

Determina del Direttore Generale

asset.dge-DD26.075 del 12/02/2026

del registro delle determine

OGGETTO: APPROVAZIONE AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'ACQUISIZIONE DI CANDIDATURE DI ISPETTORI/ESPERTI TECNICI ISCRITTI NEGLI ORDINI PROVINCIALI DEGLI INGEGNERI, DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI, DEGLI AGRONOMI, DEI GEOLOGI, DEI BIOLOGI E DEI GEOMETRI PRESENTI NELLA REGIONE PUGLIA DA INSERIRE IN UN ELENCO FINALIZZATO ALL'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE DI OPERE PUBBLICHE AI SENSI DEGLI ARTT. 42 E 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. 36/2023 E S.M.I. DA SVOLGERE PRESSO L'ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO C ACCREDITATO AI SENSI DELLA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012.

l'anno 2026 giorno 12 del mese di Febbraio, in Bari, nella sede dell'Agenzia regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio - ASSET, in via G. Gentile, n. 52

l'ing. Raffaele Sannicandro, in qualità di Direttore Generale dell'A.S.S.E.T.

- VISTA** la Legge della Regione Puglia 2 novembre 2017, n. 41, rubricata "*Legge di riordino dell'Agenzia regionale per la mobilità nella regione Puglia (AREM): istituzione dell'Agenzia regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio (A.S.S.E.T.)*" e ss.mm.ii.;
- VISTA** la determina del Commissario Straordinario dell'ASSET n. 1 del 10/01/2018, con la quale l'Agenzia, in attesa dell'emanazione dei nuovi regolamenti di organizzazione e contabilità, ha fatto propri quelli dell'AREM;
- VISTA** la deliberazione della Giunta regionale D.G.R. n. 1775 del 30/11/2022, con la quale all'ing. Raffaele Sannicandro è stato rinnovato l'incarico quale Direttore Generale dell'ASSET;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 321 del 15/07/2024, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 58 del 18/07/2024, di conferma dell'ing. Raffaele Sannicandro come Direttore Generale dell'A.S.S.E.T.;
- VISTA** la deliberazione della Giunta regionale n.225 del 25/02/2020, con la quale è stata approvata la "Struttura organizzativa e dotazione organica" dell'Agenzia regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio (A.S.S.E.T.);
- VISTO** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 "*Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione delle informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni*" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "*Codice in materia di protezione dei dati*

personali" e ss.mm.ii., e il Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati;

- VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 *"Nuove norme sul procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"* e ss.mm.ii.;
- VISTO** Il D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.;
- VISTA** la determina del Direttore Generale dell'A.S.S.E.T. n. 403 del 30/12/2024, con la quale è stato approvato il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2025 e il bilancio pluriennale di previsione 2025-2027;
- VISTA** la determina del Direttore Generale dell'A.S.S.E.T. n. 418 del 23/12/2025, con la quale è stato approvato il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2026 e il bilancio pluriennale di previsione 2026-2028;
- VISTO** il PIAO dell'ASSET per il triennio 2026-2028, approvato con determina del Direttore Generale dell'ASSET n. 53/2026 del 30/01/2026;

Premesso che:

- L'ASSET, istituita con Legge Regionale n. 41/2017, è un organismo tecnico - operativo cui la legge ha assegnato il compito di supportare i processi di pianificazione strategica regionale integrando i temi della mobilità, accessibilità, rigenerazione urbana, sviluppo sostenibile, tutela paesaggistica, valorizzazione dei beni culturali e ambientali, recupero e riuso del patrimonio edilizio esistente, e di supportare gli enti locali anche di area vasta nelle materie oggetto delle finalità istituzionali dell'Agenzia ovvero la programmazione, la progettazione e l'attuazione di opere pubbliche e interventi di rigenerazione urbana nonché infrastrutture di trasporto e servizi socio-ambientali;
- all'Agenzia ASSET Regione Puglia, sono assegnati compiti necessari per il perseguimento delle finalità istituzionali tra i quali il supporto tecnico alla Regione Puglia, agli Enti regionali, agli Enti locali pugliesi nonché ai concessionari di Opere Pubbliche, per le attività di verifica preventiva e valutazione dei progetti ai sensi dell'art. 26 del d.lgs. 50/2016 e dell'art. 42 del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei contratti pubblici), nonché per ulteriori attività ispettive e di controllo che richiedono accreditamento ai sensi delle norme UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012 o norme similari;
- l'Area Tecnica CAB, istituita nell'ambito dell'Agenzia ASSET, è Organismo di Ispezione di Tipo C certificato da ACCREDIA (certificato n. 01880 con scadenza 08-11-2029) per il settore costruzioni - Progettazione - Ispezioni sulla progettazione delle opere ai fini della validazione secondo gli schemi D.Lgs. 50/2016 e D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.;
- la suindicata Area tecnica CAB di ASSET, effettua attività di ispezione e controllo nell'ambito di diverse discipline affidando le suddette attività di ispezione e controllo anche a personale esterno all'Agenzia;

Considerato che:

- l'ASSET intende procedere ad istituire un Elenco finalizzato all'affidamento del servizio di verifica della progettazione di opere pubbliche ex artt. 42 e 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. da svolgere presso l'Organismo di Ispezione di Tipo C accreditato ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012, anche in conseguenza del modificato quadro normativo vigente, effettuando un'indagine esplorativa al fine di acquisire candidature di Ispettori/Esperti tecnici

iscritti negli Ordini provinciali degli Ingegneri, degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, degli Agronomi, dei Geologi, dei Biologi e dei Geometri presenti nella Regione Puglia;

- l'Agenzia ASSET, data la specificità dell'incarico, tale da poter essere adeguatamente svolto solo da Professionisti aventi l'esperienza richiesta nel settore indicato, ha redatto un Avviso di manifestazioni di interesse (Allegato 1);

Dato atto che:

- occorre nominare il Responsabile Unico del Progetto per l'attuazione della presente procedura, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023;
- il presente provvedimento non comporta oneri a carico del bilancio dell'ASSET;
- la pubblicazione del provvedimento all'albo pretorio on-line, salve le garanzie previste dalla Legge n. 241/90 e dal D.Lgs. n. 33/2023 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.Lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii. in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente regolamento regionale n.5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, e dal Regolamento UE 2016/679, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati;
- ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del Regolamento UE innanzi richiamato; qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione del provvedimento, essi sono trasferiti in documenti separati, esplicitamente richiamati;
- la presente determina è stata sottoposta *ex ante* a Valutazione di impatto di genere ai sensi della D.D.G. n. 408 del 23/09/2022 "Approvazione del Piano sulla situazione del personale ASSET e parità di genere (GEP) 2022-2024. L'impatto di genere stimato è: neutro;
- ai sensi dell'art. 6 bis della L. 241/90 e s.m.i., come aggiunto dall'art. 1, comma 41, L. 190/2012, non sussistono casi di conflitto di interesse in ordine all'adozione del presente provvedimento.

Sulla base delle risultanze istruttorie innanzi illustrate, ritenuto di dover provvedere nel merito

DETERMINA

- di prendere atto di quanto indicato in narrativa e che qui s'intende integralmente riportato;
- di nominare Responsabile Unico del Progetto per l'attuazione della presente procedura, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023, il Direttore dell'Area tecnica CAB, ing. Vito Caponio;
- di approvare l'Avviso di manifestazione di interesse e relativi allegati (Modelli A-B-C-D-E) per l'acquisizione di candidature di Ispettori/Esperti tecnici iscritti negli Ordini provinciali degli Ingegneri, degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, degli Agronomi, dei Geologi, dei Biologi e dei Geometri presenti nella Regione Puglia da inserire in un Elenco finalizzato all'affidamento del servizio di verifica, negli ambiti di rispettiva competenza specialistica, della progettazione di opere pubbliche ai sensi degli artt. 42 e 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. 36/2023 e s.m.i. da svolgere presso l'Organismo di ispezione di tipo C accreditato ai sensi della norma uni cei en iso/iec 17020:2012;

- di stabilire come termine ultimo per la presentazione delle istanze di manifestazione di interesse il giorno 13.03.2026;
- di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri a carico di bilancio dell'ASSET;
- di notificare copia del presente provvedimento al Responsabile Unico del Progetto per l'attuazione della presente procedura nominato e al Responsabile Tecnico del CAB, ing. Michele Luisi;
- di notificare copia del presente provvedimento al Responsabile unico per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza dell'ASSET e alla Responsabile E.Q. "Contabilità, Bilancio e Personale", per gli adempimenti di rispettiva competenza;
- di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito istituzionale dell'ASSET <http://asset.regione.puglia.it>, ai sensi della normativa vigente;
- di dare al presente provvedimento immediata esecutività.

Si attesta:

- l'eshaustività delle informazioni tecniche e amministrative contenute nel provvedimento;
 - la regolarità tecnica e la correttezza del procedimento in quanto conforme alla normativa di settore e alle norme generali di buona amministrazione come richiamate.
-

Il funzionario istruttore
avv. Elena Nunziante

Il Direttore Generale
Ing. Raffaele Sannicandro

Il presente provvedimento viene pubblicato all'Albo online dell'ASSET nelle pagine del sito <http://asset.regione.puglia.it> per quindici giorni consecutivi.

E' redatto unicamente come documento informatico firmato digitalmente, ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa e sarà inviato al sistema di Conservazione di InnovaPuglia S.p.A. in attuazione a quanto previsto dall'art. 44, comma 1, del CAD.

il responsabile dell'albo online

AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

per l'acquisizione di candidature di Ispettori/Esperti tecnici iscritti negli Ordini provinciali degli Ingegneri, degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, degli Agronomi, dei Geologi, dei Biologi e dei Geometri presenti nella regione Puglia da inserire in un Elenco finalizzato all'affidamento del servizio di verifica della progettazione di opere pubbliche ai sensi degli artt. 42 e 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. da svolgere presso l'Organismo di Ispezione di Tipo C (ASSET-CAB) accreditato ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012.

II DIRETTORE GENERALE

Premesso che:

- L'ASSET, istituita con Legge Regionale n. 41/2017, è un organismo tecnico - operativo cui la legge ha assegnato il compito di supportare i processi di pianificazione strategica regionale integrando i temi della mobilità, accessibilità, rigenerazione urbana, sviluppo sostenibile, tutela paesaggistica, valorizzazione dei beni culturali e ambientali, recupero e riuso del patrimonio edilizio esistente, e di supportare gli enti locali anche di area vasta nelle materie oggetto delle finalità istituzionali dell'Agenzia ovvero la programmazione, la progettazione e l'attuazione di opere pubbliche e interventi di rigenerazione urbana nonché infrastrutture di trasporto e servizi socio-ambientali;
- all'Agenzia ASSET Regione Puglia (di seguito Amministrazione), sono assegnati compiti necessari per il perseguimento delle finalità istituzionali tra i quali il supporto tecnico alla Regione Puglia, agli Enti regionali, agli Enti locali pugliesi nonché ai concessionari di Opere Pubbliche, per le attività di verifica preventiva e valutazione dei progetti ai sensi dell'art. 26 del d.lgs. 50/2016 e dell'art. 42 del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei contratti pubblici), nonché per ulteriori attività ispettive e di controllo che richiedono accreditamento ai sensi delle norme UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012 o norme similari.
- l'Area Tecnica CAB, istituita nell'ambito dell'Agenzia ASSET, è Organismo di Ispezione di Tipo C certificato da ACCREDIA (certificato n. 01880 con scadenza 08-11-2029) per il settore costruzioni - Progettazione - Ispezioni sulla progettazione delle opere ai fini della validazione secondo gli schemi D.Lgs. 50/2016 e D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.;

Considerato che:

- con il presente Avviso pubblico, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia ed efficienza dell'Azione amministrativa ai sensi dell'art. 1, L. 241/90, si intende procedere alla costituzione di un Elenco di Esperti tecnici qualificati, il cui periodo di validità è stabilito in 3 (tre) anni decorrenti dalla data di approvazione dello stesso;
- con il presente Avviso non è indetta alcuna procedura di affidamento concorsuale e, pertanto, non sono previste graduatorie di merito, attribuzione di punteggi o altre classificazioni di merito;
- l'acquisizione della candidatura non comporta l'assunzione di alcun obbligo specifico da parte dell'Agenzia né l'attribuzione di alcun diritto o pretesa del Professionista in ordine all'eventuale procedura e non vincola in alcun modo questa Agenzia, che sarà libera anche di affidare incarichi al di fuori del presente Avviso ovvero sospendere, modificare o annullare lo stesso. In tal caso nessuno dei candidati che hanno presentato domanda potrà avanzare pretese o richiesta di rimborsi a qualsiasi titolo;
- eventuali contratti saranno conferiti nel rispetto del principio di rotazione e avvicendamento tra gli iscritti all'Elenco, previa verifica da parte dell'Agenzia del possesso della professionalità adeguata alla

complessità dell'incarico da conferire;

Visto:

- il D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.

RENDE NOTO QUANTO SEGUE

È istituito l'Elenco di cui all'oggetto, articolato per discipline come indicate nell'*Allegato D*. Nell'ambito di ciascuna disciplina, saranno iscritti i soggetti che abbiano presentato apposita istanza in relazione alla specifica professionalità dichiarata.

I candidati saranno qualificati dall'Organismo di ispezione sulla base delle esperienze maturate nelle materie (discipline) afferenti alle specifiche caratteristiche dell'oggetto della verifica ispettiva.

Le modalità e le condizioni di esecuzione della prestazione richiesta, nonché i tempi di esecuzione, saranno indicati di volta in volta nell'attivazione della prestazione.

1. STAZIONE APPALTANTE

Agenzia regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio (ASSET) – Area Tecnica CAB - via Giovanni Gentile n. 52 – 70126 Bari – mail: cab@asset.regione.puglia.it – Pec: asset.cab@pec.rupar.puglia.it - Responsabile Unico del Progetto per l'attuazione della presente procedura, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023: Ing. Vito Caponio.

2. OGGETTO

Incarico di “*Ispettore/Esperto tecnico per la verifica della progettazione di opere pubbliche*”, da svolgere presso Organismo di Ispezione di Tipo C accreditato ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012.

3. REQUISITI PER L'AMMISSIONE

In relazione alle specifiche finalità dell'incarico, possono presentare la propria candidatura alla selezione per l'affidamento di cui al precedente art. 2, in qualità di ispettore/esperto in materia, i Professionisti in possesso dei seguenti requisiti.

3.1 REQUISITI GENERALI

Sono ammessi a presentare istanza di iscrizione, nel rispetto del principio di non discriminazione, i Soggetti di cui all'art. 66 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., da intendersi qui richiamato e trascritto.

I Soggetti di cui al capo precedente devono essere in possesso:

- della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;
- godimento diritti civili e politici;
- dei requisiti di cui agli artt. 94-98 e 100 D.Lgs. 36/2023, i quali dovranno permanere per tutta la durata dell'iscrizione.
- di polizza di responsabilità civile professionale (art. 9, co. 4, legge 27/2012).

Si precisa sin da ora che al momento della presentazione dell'istanza sarà sufficiente l'autodichiarazione allegata mentre nell'eventualità di affidamento di incarico verranno svolte tutte le verifiche *ex lege* previste.

3.2 REQUISITI TECNICI E PROFESSIONALI

Per partecipare alla presente procedura selettiva, i candidati devono possedere una delle seguenti specifiche professionalità:

- **Ingegnere e/o Architetto con competenze specialistiche in uno dei seguenti ambiti:**
 - civile, ambientale, idraulico, strutturale, geotecnico, meccanico, mobilità e trasporti, elettrico, efficientamento energetico, impianti, urbanistica, progettazione, paesaggistica, recupero e conservazione architettonica;
- **Geologo;**
- **Agronomo;**

- **Biologo;**
- **Geometra.**

Gli interessati devono essere, inoltre, in possesso:

- dell'abilitazione all'esercizio della professione da almeno **3 (tre) anni** secondo le norme del paese dell'Unione europea cui egli/ella appartiene.

E' richiesto il possesso di almeno **3 (tre) anni** di accertata esperienza, maturata alla data di presentazione della domanda di partecipazione al presente Avviso, nelle discipline per le quali si intende manifestare il proprio interesse.

La suddetta esperienza dovrà essere attestata mediante la compilazione dell'apposito modello (*allegato E*), che dovrà essere debitamente datato e sottoscritto dal dichiarante.

4. MODALITA' E TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE

Il candidato interessato all'eventuale incarico e in possesso dei requisiti può presentare la domanda di partecipazione al suindicato Avviso esplorativo secondo le seguenti tempistiche e modalità:

Termine: entro e non oltre il giorno **13.03.2026**. Ai fini dell'accertamento del rispetto dei termini di presentazione, farà fede unicamente la data di ricezione della PEC inviata all'Area tecnica CAB di ASSET, con l'attestazione del giorno e dell'ora di arrivo.

Modalità: i soggetti interessati dovranno presentare la domanda corredata della documentazione sotto elencata a mezzo PEC all'indirizzo: asset.cab@pec.rupar.puglia.it specificando in oggetto **–AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE - VERIFICA PROGETTAZIONE OPERE PUBBLICHE ISPETTORE/ESPERTO TECNICO_NOME_COGNOME** - con allegate le dichiarazioni e la documentazione richiesta sottoscritte digitalmente;

Domanda e documentazione: gli interessati dovranno presentare, entro la tempistica sopraddeata, la domanda di partecipazione in carta semplice e lingua italiana (resa secondo l'*allegato A*), debitamente datata e sottoscritta dal dichiarante, e corredata dalla seguente documentazione:

- a) curriculum formativo e professionale dal quale si evincano i requisiti di cui all'art. 3.

Non saranno esaminate le domande e i curricula in cui non siano indicate le generalità del richiedente o quelle in cui sia mancante la firma o l'indicazione del possesso dei requisiti di cui all'art. 3;

- b) dichiarazione sulla tracciabilità dei flussi finanziari - *allegato B*;
- c) dichiarazione attestante il possesso dei requisiti per la partecipazione alla manifestazione di interesse in oggetto (art. 94 e ss.mm.ii D.Lgs. 36/2023, D.Lgs. 39/2013) – *allegato C*;
- d) esperienza lavorativa – *allegato E*
- e) polizza RC professionale;
- f) copia del documento di riconoscimento del candidato.

5. MODALITÀ DI SELEZIONE

Il presente Avviso di manifestazione di interesse sarà pubblicato sul sito dell'Agenzia regionale ASSET nella sezione Amministrazione Trasparente – sotto sezione Bandi di concorso.

La selezione del soggetto al quale conferire l'incarico di *"Ispettore/Esperto tecnico per il controllo della progettazione di opere pubbliche, da svolgere presso Organismo di Ispezione di Tipo C accreditato ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012"* verrà effettuata dal Direttore dell'Area tecnica CAB, ing. Vito Caponio, con il supporto del Responsabile Tecnico del CAB, ing. Michele Luisi, procedendo come segue:

- esame delle domande di partecipazione pervenute e verifica del possesso dei requisiti richiesti con il presente Avviso;
- successivamente alla verifica dei curricula e delle esperienze lavorative dichiarate dai candidati, il Direttore dell'Area tecnica CAB e il Responsabile tecnico provvederanno a redigere relativo verbale,

ove sarà riportato l'Elenco dei candidati ammessi e le motivazioni della scelta operata ai fini della nomina degli Ispettori/Esperti tecnici di cui al presente Avviso;

- a seguito della valutazione verranno individuati i Professionisti ritenuti più idonei a cui affidare l'incarico di cui sopra. In caso di rinuncia del candidato selezionato (che deve essere comunicata per iscritto), o di irreperibilità dello stesso, si procederà a scorrere l'Elenco degli idonei per l'assegnazione dell'incarico.

6. REMUNERAZIONE DELL'INCARICO

Non essendo l'attività in oggetto ricompresa tra quelle di cui alle tavole allegate al D.M. 17/06/2016, né tanto meno riconducibile per analogia a prestazioni ricomprese nelle predette tavole, per la determinazione del corrispettivo si terrà conto dell'impegno che verrà richiesto al Professionista e dell'importanza della prestazione così come disciplinato all'art. 6, comma 2, del predetto Decreto ministeriale ovvero riconoscendo al contraente € 50,00 (euro cinquanta/00) per ogni ora di attività, oltre contributi e imposte valutato secondo i regolamenti operativi di ASSET-CAB.

L'eventuale affidamento dell'incarico oggetto del presente Avviso di manifestazione di interesse sarà gestito attraverso l'istituto dell'Accordo Quadro, ai sensi dell'art. 59 del d.lgs. 36/2023 con durata dello stesso di un massimo di anni quattro (4).

7. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati personali saranno raccolti e trattati esclusivamente per le attività previste dalla legge e per le finalità istituzionali ai sensi del d. Lgs 196/2003 e ss. mm. ii.

8. DISPOSIZIONI FINALI

Per quanto non in questa sede previsto, si rinvia alle disposizioni legislative e normative di riferimento.

Il Direttore Generale

Ing. Raffaele Sannicandro

ALLEGATO A

SU CARTA INTESTATA EVENTUALE

Spett.le
ASSET - Agenzia regionale
Strategica per lo Sviluppo
Ecosostenibile del Territorio

OGGETTO: AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'ACQUISIZIONE DI CANDIDATURE DI ISPETTORI/ESPERTI TECNICI ISCRITTI NEGLI ORDINI PROVINCIALI DEGLI INGEGNERI, DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI, DEGLI AGRONOMI, DEI GEOLOGI, DEI BIOLOGI E DEI GEOMETRI PRESENTI NELLA REGIONE PUGLIA DA INSERIRE IN UN ELENCO FINALIZZATO ALL'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE DI OPERE PUBBLICHE AI SENSI DEGLI ARTT. 42 E 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. 36/2023 E S.M.I. DA SVOLGERE PRESSO L'ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO C ACCREDITATO AI SENSI DELLA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012.

ISTANZA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Il/La sottoscritto/a _____
nato/a _____ (prov.____)
e residente il _____ nel Comune
di _____ (prov.____) CAP _____ in
Via/Pizza _____ Tel _____
c.f. _____ Pec
_____ e-mail _____

CHIEDE

di partecipare al suddetto Avviso di manifestazione di interesse per l'inserimento nell'Elenco finalizzato all'affidamento del servizio di verifica della progettazione di opere pubbliche ai sensi degli artt. 42 e 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. 36/2023 da svolgere presso l'Organismo di ispezione di tipo C accreditato ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012 con il seguente profilo professionale:

A tal fine, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 Dicembre 2000 n° 445, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000,

DICHIARA

di essere in possesso di tutti i requisiti di partecipazione previsti dall'Avviso di manifestazione di interesse di cui all'oggetto e in particolare:

- di essere un libero Professionista _____
- di essere in possesso dell'abilitazione alla professione di _____, conseguita in data _____ presso _____;
- di essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;

- di godere dei diritti civili e politici;
- di avere maturato adeguata esperienza in materia di verifica della progettazione di opere pubbliche, come da Curriculum professionale e relazione tecnica allegati alla presente istanza di candidatura;
- di non trovarsi in situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, e di non avere interessi finanziari, economici o altri interessi personali che potrebbero influenzare l'imparzialità e l'indipendenza nel contesto della presente procedura;
- di non trovarsi in una delle condizioni di cui agli artt. 94 e 95 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i. e nei limiti di quanto previsto dall'art. 96 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i. come da Dichiarazione D.P.R. n. 445/2000 allegata anch'essa alla presente istanza di candidatura;
- di non essere intervenuto in alcun modo nelle attività autorizzative, di controllo delle opere oggetto di verifica;
- di non avere contenziosi conclusi o pendenti, per cause Professionali, con questa Amministrazione regionale;
- di essere in possesso di polizza di responsabilità civile professionale allegata alla presente istanza di candidatura.

Il sottoscritto autorizza l'Agenzia regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio (ASSET) – Area Tecnica CAB al trattamento dei propri dati personali ai fini della presente procedura.

Allega alla presente:

- all.to B - Dichiarazione su tracciabilità flussi finanziari;
- all.to C - Dichiarazione attestante il possesso dei requisiti per la partecipazione all'affidamento in oggetto (art. 94 e ss.mm.ii. D.Lgs.36/2023, D.Lgs. 39/2013);
- all.to E – Dichiarazione esperienze lavorative;
- curriculum vitae debitamente sottoscritto;
- relazione tecnica;
- polizza di responsabilità civile professionale
- copia del Documento di identità in corso di validità.

Data _____

Firma _____

ALLEGATO B

SU CARTA INTESTATA EVENTUALE

Spett.le

ASSET - Agenzia regionale Strategica per lo
Sviluppo Ecosostenibile del Territorio

OGGETTO: AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'ACQUISIZIONE DI CANDIDATURE DI ISPETTORI/ESPERTI TECNICI ISCRITTI NEGLI ORDINI PROVINCIALI DEGLI INGEGNERI, DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI, DEGLI AGRONOMI, DEI GEOLOGI, DEI BIOLOGI E DEI GEOMETRI PRESENTI NELLA REGIONE PUGLIA DA INSERIRE IN UN ELENCO FINALIZZATO ALL'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE DI OPERE PUBBLICHE AI SENSI DEGLI ARTT. 42 E 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. 36/2023 E S.M.I. DA SVOLGERE PRESSO L'ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO C ACCREDITATO AI SENSI DELLA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47 e art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)
esente da bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000

Dichiarazione su tracciabilità flussi finanziari

Il/La Sottoscritto/a _____ nato/a il ____/____/____ residente in
_____ Via _____ codice fiscale _____
in qualità di _____ della _____ con sede in
_____ Via _____ Tel. _____
Fax _____ e-mail _____ con
Codice Fiscale _____ e partita IVA n. _____

in relazione all'Avviso in oggetto, ai fini del pagamento delle somme dovute da codesta Agenzia per nostre fatture emesse, **consapevole che la falsa dichiarazione comporta responsabilità e sanzioni civili e penali ai sensi dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000,**

D I C H I A R A

- che ai sensi dell'art. 3, comma 7, della Legge 13 Agosto 2010, n. 136, è dedicato il seguente conto corrente bancario/postale:

Numero conto corrente: _____
Istituto di Credito: _____
Agenzia: _____
IBAN: _____
BIC: _____

- che i soggetti delegati ad operare sul conto corrente sopra menzionato sono i seguenti:

- Sig./Sig.ra _____ Nato/a a _____ il ____/____/____
Codice Fiscale _____ Residente in _____
Via _____
- Sig./Sig.ra _____ Nato/a a _____ il ____/____/____
Codice Fiscale _____ Residente in _____
Via _____

- che ai sensi dell'art. 3 comma 8 della Legge 136 del 13/08/2010 il sottoscritto si assume l'obbligo di rispettare la normativa relativa alla tracciabilità dei flussi finanziari pena nullità assoluta del contratto.

Letto, confermato e sottoscritto il giorno ____/____/____

Il Sottoscrittore

SU CARTA INTESTATA EVENTUALE

Spett.le

ASSET - Agenzia regionale Strategica per lo
Sviluppo Ecosostenibile del Territorio

OGGETTO: AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'ACQUISIZIONE DI CANDIDATURE DI ISPETTORI/ESPERTI TECNICI ISCRITTI NEGLI ORDINI PROVINCIALI DEGLI INGEGNERI, DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI, DEGLI AGRONOMI, DEI GEOLOGI, DEI BIOLOGI E DEI GEOMETRI PRESENTI NELLA REGIONE PUGLIA DA INSERIRE IN UN ELENCO FINALIZZATO ALL'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE DI OPERE PUBBLICHE AI SENSI DEGLI ARTT. 42 E 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. 36/2023 E S.M.I. DA SVOLGERE PRESSO L'ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO C ACCREDITATO AI SENSI DELLA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47 e art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

esente da bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000

Dichiarazione attestante il possesso dei requisiti per la partecipazione all'affidamento in oggetto**(art. 94e ss.mm.ii D.Lgs.36/2023,D.Lgs. 39/2013)**

Il/la sottoscritto/a.....nato/a
a.....(.....) il.....e residente a.....(.....)
Via.....n°.....CAP.....C.F.....
....., in qualità di:
☐ titolare
☐ libero professionista
☐ legale rappresentate
☐ altro.....

dell'Operatore Economico/Ditta.....
(indicare l'esatta Ragione Sociale dell'Operatore economico/Ditta)

con Sede in.....(.....) Via.....
n°..... CAP....., C.F..... P.I.....

- Iscritta nel Registro Imprese di _____
Numero Iscrizione _____

- Sede territorialmente competente AGENZIA DELLE ENTRATE _____
Via _____ Tel. _____

- Iscritta nei seguenti enti previdenziali:
(Barrare le caselle interessate)

☐ I.N.A.I.L., codice Ditta: sede competente.....

☐ I.N.P.S., matricola Aziendale: sede competente.....

oppure

☐ Matricola I.N.P.S. (senza dipendenti) – posizione personale n: sede
competente.....

☐ Cassa Edile, codice Ditta: sigla/sede Cassa Edile.....

☐ INARCASSA.....

☐ Altro.....

(Barrare le caselle interessate)

Tipologia Ditta:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Datore di lavoro; | <input type="checkbox"/> Gestione separata Committente/Associante; |
| <input type="checkbox"/> Lavoratore autonomo; | <input type="checkbox"/> Gestione separata titolare di reddito di lavoro autonomo di arte e professione; |
| <input type="checkbox"/> Libero professionista; | <input type="checkbox"/> n° dipendenti:..... |
| <input type="checkbox"/> Contratto di lavoro applicato:..... | |
| <input type="checkbox"/> Tot. lavoratori utilizzati per l'appalto n.....di cui dipendenti n. | |

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

DICHIARA

- a) l'inesistenza delle cause di esclusione per l'affidamento del servizio in parola previste dall'art. 94 e ss.mm.ii. D.Lgs. 36/2023 e dal D.Lgs. n. 39/2013;
- b) che non sussistono cause di decadenza, di sospensione o di divieto previste dall'art. 67 del D.Lgs. 159/2011 o di un tentativo di infiltrazione mafiosa di cui all'art. 84, comma 4, del medesimo decreto;
- c) che l'Operatore economico non è in stato di fallimento, di liquidazione coatta, di concordato preventivo o che nei cui riguardi non è in corso un procedimento per la dichiarazione di una di tali situazioni;
- d) che la partecipazione dell'Operatore economico alla procedura di aggiudicazione non determina una situazione di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 D.lgs n. 36/2023 non risolubile se non con l'esclusione dell'Operatore economico dalla procedura;
- e) che non vi è stato un precedente coinvolgimento dell'Operatore economico nella preparazione della procedura d'appalto di cui all'art. 78 che provochi una distorsione della concorrenza non risolubile con misure meno intrusive se non con l'esclusione dell'Operatore economico dalla procedura;
- f) che nei confronti dell'Operatore economico non è stata applicata la sanzione interdittiva di cui all'art. 9, comma 2, lettera c), del D. Lgs. n. 231/2001 o altra sanzione che comporta il divieto di contrarre con la pubblica amministrazione compresi i provvedimenti interdittivi di cui all'articolo 14 del D.Lgs. 81/2008;
- g) che l'Operatore economico non ha violato il divieto di intestazione fiduciaria posto all'art. 17, comma 3, della legge 19.03.1990, n. 55;
- h) ai sensi dell'art. 17 della legge 12.03.1999, n. 68:

☐ Che l'Operatore economico è in regola con le norme che disciplinano il diritto al lavoro dei disabili poiché ha ottemperato alle disposizioni contenute nella Legge 68/1999. Gli adempimenti sono stati eseguiti presso l'Ufficio di, Via n. faxe-mail

oppure

☐ Che l'Operatore economico non è soggetta agli obblighi di assunzione obbligatoria previsti dalla Legge 68/99 per i seguenti motivi:

i) che il sottoscritto:

☐ non è stato vittima dei reati previsti e puniti dagli artt. 317 e 629 c.p., aggravati ai sensi dell'art. 7 del decreto legge 13 maggio 1991, n. 152, convertito, con modificazioni, dalla legge 12 luglio 1991 n. 203 ovvero pur essendo stato vittima dei suddetti reati ha denunciato i fatti all'autorità giudiziaria;

oppure

☐ è stato vittima dei reati previsti e puniti dagli artt. 317 e 629 c.p., aggravati ai sensi dell'art. 7 del decreto legge 13 maggio 1991, n. 152, convertito, con modificazioni, dalla legge 12 luglio 1991 n. 203, e non ha denunciato i fatti all'autorità giudiziaria, in quanto ricorrono i casi previsti dall'art. 4, 1° comma, della legge 24 novembre 1981, n. 689.

l) **BARRARE LA CASELLA DI INTERESSE**

☐ che l'Operatore economico non si trova in alcuna situazione di controllo di cui all'articolo 2359 del codice civile con alcun soggetto, e di aver formulato autonomamente l'offerta.

ovvero

☐ che l'Operatore economico non è a conoscenza della partecipazione alla medesima procedura di soggetti che si trovano, rispetto ad essa, in una delle situazioni di controllo di cui all'articolo 2359 del codice civile, e di aver formulato autonomamente l'offerta.

m) In relazione alle situazioni di conflitto di interessi

☐ di non trovarsi, in relazione all'incarico sopra indicato e nei confronti dell'Amministrazione, in una situazione di conflitto, anche potenziale, di interessi propri, o del coniuge, di conviventi, di parenti, di affini entro il secondo grado, ai sensi dell'art. 53, comma 14, secondo periodo, del D. Lgs. n. 165/2001 e dell'art. 16 del D. Lgs. n. 36/2023;

☐ di trovarsi nelle seguenti situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse

(specificare di seguito)

n) Ai fini delle cause di incompatibilità

☐ di non trovarsi in alcuna delle condizioni di «incompatibilità» previste dai seguenti Capi del D. Lgs. n. 39/2013:

- Capo V «*Incompatibilità tra incarichi nelle pubbliche amministrazioni e negli enti privati in controllo pubblico e cariche in enti di diritto privato o regolati o finanziati dalle pubbliche amministrazioni nonché lo svolgimento di attività professionale*»;
- Capo VI «*Incompatibilità tra incarichi nelle pubbliche amministrazioni e negli enti privati in controllo pubblico e cariche di componenti di organi di indirizzo politico*».

☐ di svolgere incarichi e/o di essere titolare di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione, ovvero di svolgere attività professionale a favore di tali enti (specificare di seguito)

o) di essere a conoscenza dell'obbligo di produrre, al momento del conferimento dell'incarico, la dichiarazione sulla insussistenza di cause di incompatibilità/conflitti di interessi e, annualmente, per tutta la durata dell'incarico, la dichiarazione sulla insussistenza di cause di incompatibilità, ai sensi dell'articolo 20 del Decreto Legislativo 8 aprile 2013, n. 39;

p) di essere a conoscenza che, ai sensi dell'articolo 19 del Decreto legislativo 8 aprile 2013, n. 39, lo svolgimento di incarichi incompatibili comporta, decorso il termine di quindici giorni dalla contestazione, la decadenza e la risoluzione del relativo contratto;

q) di non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel Casellario giudiziale, ai sensi della vigente normativa;

r) di impegnarsi a comunicare tempestivamente all'Amministrazione l'eventuale insorgere di talune delle situazioni sopra menzionate;

s) di essere a conoscenza che, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e successive modifiche ed integrazioni, i dati conferiti con la presente dichiarazione saranno utilizzati in relazione al procedimento amministrativo per il quale sono stati richiesti, nonché per gli adempimenti amministrativi ad essi conseguenti, ivi inclusa la pubblicazione dell'atto sul sito istituzionale dell'Agenzia o, se richiesto dalla normativa di riferimento, nella Sezione del Sito Web denominata «*Amministrazione Trasparente*», ai sensi dell'articolo 15, comma 1, lettera c) del Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33.

L'Agenzia regionale ASSET si riserva la facoltà di verificare la veridicità delle informazioni contenute nella presente dichiarazione.

Il/la sottoscritto/a rende la presente dichiarazione sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni previste dalla legge a carico di chi attesta il falso.

.....

(luogo, data)

IL DICHIARANTE

LA DICHIARAZIONE E' SOTTOSCRITTA E ACCOMPAGNATA ALLA FOTOCOPIA DEL DOCUMENTO DI IDENTITA'.

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL DECRETO LEGISLATIVO 196/2003 ("PRIVACY"):

Il soggetto ha facoltà di esercitare, relativamente all'esistenza e al trattamento dei dati personali che li riguardano, i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003.

Il titolare del trattamento dei dati è l'ASSET, con sede a Bari, via Gentile 52. Il responsabile della protezione dati è contattabile all'indirizzo mail a.caruso@asset.regione.puglia.it.

Dichiaro/a di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.lgs. 196/03 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

.....

(luogo, data)

IL DICHIARANTE

Discipline afferenti alle specifiche caratteristiche dell'oggetto dell'ispezione

codice	disciplina	declaratoria
ACUS	Acustica	La disciplina ha per oggetto la definizione del contesto in cui è inserita l'opera e consiste nello sviluppo di studi corredati da dati bibliografici, accertamenti, valutazioni e indagini relative alla caratterizzazione del clima acustico dell'area di intervento, alla misurazione delle variabili per la valutazione di impatto acustico, alla verifica dei limiti di emissione ed immissione sonora nel sito di intervento, alla verifica di conformità alle norme e regole in ambito acustico dell'opera e alla previsione degli effetti ambientali dal punto di vista dell'inquinamento acustico.
AGRO	Pedologia, agronomia e botanica vegetazionale	La disciplina ha per oggetto la definizione del contesto in cui è inserita l'opera e consiste nello sviluppo di studi corredati da dati bibliografici, accertamenti, valutazioni e indagini relative alla caratterizzazione del suolo, ivi compresa la coltura e la gestione delle terre, alla caratterizzazione della flora e della vegetazione, nonché al rispetto dei vincoli forestali e alla compatibilità pedologica, agronomica e botanica vegetazionale degli interventi.
ARCH	Archeologia	La disciplina ha per oggetto la definizione del contesto in cui è inserita l'opera e consiste nello sviluppo di studi corredati da dati bibliografici, accertamenti, valutazioni e indagini relative all'analisi del rischio archeologico dell'area di intervento, alla verifica preventiva dell'interesse e dei vincoli archeologici, di eventuali fasce di rispetto e le occorrenti misure di salvaguardia, nonché alla compatibilità dell'opera con le preesistenze archeologiche nel contesto in cui si inserisce.
BIM1	Building information model checking	La disciplina ha per oggetto l'utilizzo di metodi e strumenti elettronici specifici per la modellazione della costruzione. La modellazione è finalizzata all'estrazione documentale degli elaborati di progetto, alla verifica di code checking, alla verifica della ricerca risoluzione delle interferenze tra oggetti appartenenti alle diverse discipline ed alla corretta classificazione dei medesimi oggetti secondo sistemi di catalogazione riconosciuti e ripercorribili. La modellazione è funzionale alla simulazione dei tempi, dei costi e della sostenibilità dell'intervento.
BIOL	Zoologia, microbiologia ed ecologia	La disciplina ha per oggetto la definizione del contesto in cui è inserita l'opera e consiste nello sviluppo di studi corredati da dati bibliografici, accertamenti, valutazioni e indagini relative alla caratterizzazione degli animali e dei microorganismi e alla loro interazione con l'ambiente nonché alla compatibilità zoologica, microbiologica ed ecologia degli interventi.
DIAM	Diagnosi valutazioni ambientali e	La disciplina ha per oggetto la definizione del contesto in cui è inserita l'opera e consiste nello sviluppo di studi corredati da dati bibliografici, accertamenti, valutazioni e indagini relative alla caratterizzazione e valutazione ambientale degli interventi, ovvero gli effetti sull'ambiente, sulla salute e benessere umano, identificando le misure atte a prevenire, eliminare o rendere minimi gli impatti negativi sull'ambiente, in conformità alle norme ambientali e al rispetto dei vincoli esistenti.
DIEN	Diagnosi energetica	La disciplina ha per oggetto la definizione del contesto in cui è inserita l'opera e consiste nello sviluppo di studi corredati da dati bibliografici, accertamenti, valutazioni e indagini relative alla caratterizzazione e modellazione energetica, ovvero all'analisi dei consumi dell'opera e alla stima dei risparmi energetici conseguibili sotto il profilo dei costi-benefici, la verifica di conformità alle norme e regole sul risparmio energetico e sull'efficienza energetica.
DIST	Diagnosi strutturale	La disciplina ha per oggetto la definizione del contesto in cui è inserita l'opera e consiste nello sviluppo di studi corredati da dati bibliografici, accertamenti, valutazioni e indagini relativi alla caratterizzazione strutturale dell'opera esistente, alla modellazione, alla valutazione del rischio statico e sismico cui è soggetta e alla verifica di compatibilità e conformità con le norme di sicurezza delle strutture
ESPR	Espropriazione	La disciplina ha per oggetto la definizione del contesto in cui è inserita l'opera e

		consiste nello sviluppo di studi corredati da dati bibliografici, accertamenti, valutazioni e indagini relative agli espropri, agli asservimenti e alle interferenze con i servizi, la verifica di conformità alle norme e regole sulla determinazione dell'indennità di espropriazione, sulla sottoposizione del bene al vincolo preordinato all'esproprio, sulla dichiarazione di pubblica utilità e sull'emanazione del decreto di esproprio.
GEOL	Geologia, geomorfologia e idrogeologia	La disciplina ha per oggetto la definizione del contesto in cui è inserita l'opera e consiste nello sviluppo di studi corredati da dati bibliografici, accertamenti, valutazioni e indagini relativi alla caratterizzazione e modellazione geologica, geomorfologica e idrogeologica del sito, e all'identificazione delle strategie di gestione materica, nonché al rispetto dei vincoli, alla conformità alle norme di inserimento ambientale e alla compatibilità geologica, geomorfologica e idrogeologica dell'opera.
GEOT	Geotecnica e sismica	La disciplina ha per oggetto la definizione del contesto in cui è inserita l'opera e consiste nello sviluppo di studi corredati da dati bibliografici, accertamenti, valutazioni e indagini relativi alla caratterizzazione e modellazione del comportamento meccanico di terre e rocce nell'area di intervento, ivi compresa la valutazione della risposta sismica locale, nonché alla conformità alle norme tecniche vigenti, al rispetto dei vincoli e alla compatibilità geotecnica degli interventi.
IDRA	Idrologia e idraulica	La disciplina ha per oggetto la definizione del contesto in cui è inserita l'opera e consiste nello sviluppo di studi corredati da dati bibliografici, accertamenti, valutazioni e indagini relative alla caratterizzazione e modellazione idrologica e idraulica, all'analisi degli impatti idrogeologici ed idraulici dell'opera, nonché al rispetto dei vincoli individuando eventuali fasce di rispetto e necessarie misure di salvaguardia e qualità dell'ambiente, alla conformità alle norme di inserimento ambientale e alla compatibilità idrologica e idraulica dell'opera.
PA01	Progettazione di impianti per la depurazione delle acque	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale degli impianti di depurazione delle acque reflue al fine di assicurare la corretta scelta dei processi depurativi in base al reflujo da trattare al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PA02	Progettazione di impianti per il trattamento dei rifiuti	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale degli impianti per il trattamento dei rifiuti, finalizzata allo smaltimento, al recupero di energia o al riciclo di materiali, per cui siano assicurati la corretta scelta della tipologia di trattamento in base al rifiuto da processare, al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PA03	Progettazione di discariche e bonifiche ambientali	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di discariche e interventi atti alla messa in sicurezza d'emergenza, operativa, permanente e di bonifica di siti contaminati, al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PA04	Progettazione del recupero e della riqualificazione ambientale	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di interventi di riqualificazione ambientale e paesaggistica che consentono di recuperare il sito alla effettiva e definitiva fruibilità per la destinazione d'uso, al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PE01	Progettazione di edifici per la sanità	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di edifici adibiti a sede di azienda sanitaria, distretto sanitario, ambulatori di base, case di cura, poliambulatori, ospedali e centri di riabilitazione al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme

		e regole tecniche di riferimento.
PE02	Progettazione di edifici per uso residenziale	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di edifici adibiti a residenza al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PE03	Progettazione di edifici per l'istruzione	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di asili nido, scuole materne, scuole elementari, scuole secondarie di primo e secondo grado, istituti scolastici superiori, poli scolastici, università, accademie e istituti di ricerca, anche universitaria al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PE04	Progettazione di edifici ed aree all'aperto per lo sport	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di aree ed attrezzature all'aperto per lo sport, campi sportivi e servizi annessi, di tipo semplice e complesso, palestre e piscine, palasport e stadi coperti al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PE05	Progettazione di opere cimiteriali	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di costruzioni relative ad opere cimiteriali di tipo normale (colombari, ossari, loculari, edicole funerarie con caratteristiche costruttive semplici), opere cimiteriali di tipo monumentale al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PE06	Progettazione di edifici per il culto	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di chiese, case parrocchiali e oratori al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PE07	Progettazione di edifici per la cultura	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di biblioteche, cinema, teatri, pinacoteche, centri culturali, sedi congressuali, auditorium, musei, gallerie d'arte, studi radiofonici, televisivi o di produzione cinematografica e padiglioni provvisori per esposizioni al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PE08	Progettazione di edifici per uffici	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di edifici per uffici di Società ed Enti, comunali, provinciali, regionali, ministeriali, preture, tribunali e palazzi di giustizia al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PE09	Progettazione di caserme	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale delle sedi di attività delle forze dell'ordine quali caserme e relativi corredi tecnici e questure al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PE10	Progettazione di penitenziari e case circondariali	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di istituti penitenziari distinti in case circondariali e case di reclusione e istituti per l'esecuzione delle misure di sicurezza al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche,

		funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PE11	Progettazione di strutture ricettive	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di strutture volte all'ospitalità quali ostelli, pensioni, case albergo, ristoranti, motel, negozi, mercati coperti, alberghi e villaggi turistici al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PE12	Progettazione di terminal e stazioni	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di terminal e stazioni interrate e fuori terra, comprensive delle strutture per le fermate intermedie, ovvero dei luoghi di interscambio tra diversi sistemi di trasporto al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PE13	Progettazione di autorimesse	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di edifici destinati esclusivamente al ricovero, alla sosta e alla manovra degli autoveicoli e servizi annessi al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PE14	Progettazione del restauro di edifici e manufatti monumentali	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale degli interventi di restauro necessari a recuperare, conservare, ripristinare e riqualificare gli immobili di interesse storico soggetti a tutela a norma delle disposizioni in materia di beni culturali e ambientali al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PE15	Progettazione di parchi e giardini	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di giardini, parchi gioco e parchi urbani, al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PE16	Progettazione di piazze e aree pubbliche all'aperto	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di piazze e spazi pubblici all'aperto, aree a verde, opere di arredo urbano, aree pertinenziali allestite esterne agli edifici ed alla viabilità, campeggi e simili, arredi e forniture, al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PI03	Progettazione di stazioni di trasformazione	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di stazioni di trasformazione e conversione per modificare la tensione prodotta, al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PI04	Progettazione di campi fotovoltaici	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di campi fotovoltaici per produrre ed immettere in rete energia elettrica, al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PI05	Progettazione di parchi eolici	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di parchi eolici per produrre ed immettere in rete energia elettrica, al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.

PM01	Progettazione di infrastrutture stradali e ciclopeditoni	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di infrastrutture stradali e piste ciclabili per la circolazione dei veicoli, dei velocipedi, dei pedoni e degli animali, al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PM02	Progettazione di ferrovie ed altri mezzi di trasporto di massa su rotaia	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di linee tramviarie, ferrovie e strade ferrate per la circolazione di mezzi di trasporto su ferro, al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PM03	Progettazione di infrastrutture aeroportuali	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di infrastrutture attrezzate per il decollo e l'atterraggio di aeromobili al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PM04	Progettazione di opere portuali e di navigazione interna	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di opere portuali, con riferimento alle opere marittime infrastrutturali e di navigazione interna, necessarie e funzionali alle esigenze di sviluppo del porto, al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PS01	Progettazione di acquedotti e fognature	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di impianti per provvista, condotta, distribuzione d'acqua e fognature urbane, al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PS02	Progettazione di metanodotti e gasdotti	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale di metanodotti e gasdotti per il trasporto e l'approvvigionamento richiesto, al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
PS03	Progettazione di elettrodotti	La disciplina ha per oggetto la progettazione funzionale e spaziale elettrodotti ovvero delle linee e reti per il trasporto a distanza dell'energia elettrica, al fine di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della collettività, individuando tutte le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali dei lavori da realizzare in conformità alle norme e regole tecniche di riferimento.
RIGE	Rilievo e geomatica	La disciplina ha per oggetto la definizione del contesto in cui è inserita l'opera e consiste nello sviluppo di studi corredati da dati bibliografici, accertamenti, valutazioni e indagini relativi al rilievo architettonico delle costruzioni e delle aree di intervento e al monitoraggio topografico/geomatico delle strutture e del territorio mediante tecniche topografiche, fotogrammetriche, di tracciamento delle caratteristiche plano-altimetriche e di georeferenziazione, nonché alla verifica di compatibilità dell'opera con il contesto analizzato.
TA01	Tecnologie dell'involucro edilizio	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici di chiusura verticale opaca e trasparente delle facciate e di chiusura orizzontale di copertura degli edifici, realizzati in sito o con soluzioni prefabbricate, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TA02	Tecnologie delle partizioni interne	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari delle unità tecnologiche e degli elementi

		tecnici aventi funzione di dividere e conformare gli spazi interni connessi al sistema edilizio, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TA03	Tecnologie del restauro e del recupero edilizio	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli interventi di restauro, recupero, manutenzione ordinaria e straordinaria del patrimonio edilizio esistente finalizzati al risanamento igienico dei locali, al mantenimento e/o ripristino dell'integrità materiale degli elementi tecnici non strutturali, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TA04	Tecnologie del restauro delle superfici decorate	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli interventi di restauro, manutenzione ordinaria e straordinaria di superfici decorate di beni mobili e immobili del patrimonio culturale, manufatti lapidei, dipinti murali e similari finalizzati a limitare i processi di degrado dei materiali costitutivi, ad assicurare la conservazione e la salvaguardia del valore culturale, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TA05	Tecnologie delle opere a verde	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli interventi di costruzione di spazi verdi destinati a parchi, giardini, impianti sportivi pubblici ed aree verdi urbane finalizzate alla salvaguardia dell'ambiente, della flora e della fauna nel rispetto degli equilibri ecologici, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TA06	Tecnologie per la sicurezza dell'utenza	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari delle unità tecnologiche e degli elementi tecnici aventi funzione di garantire la sicurezza dei luoghi di lavoro compreso il sistema d'esodo, il superamento delle barriere architettoniche e le caratteristiche di igiene e salute, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TA07	Tecnologie per la radioprotezione	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari delle unità tecnologiche e degli elementi tecnici aventi funzione di controllo delle esposizioni del personale e del pubblico alla radiazione elettromagnetica ionizzante, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TE01	Tecnologie degli impianti elettrici, ausiliari, telefonici e di trasmissione dati	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici degli impianti di trasformazione, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, ausiliari, telefonici e di trasmissione dati, ovvero degli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, posti al servizio degli edifici, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TE02	Tecnologie degli impianti di pubblica illuminazione	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici degli impianti di pubblica illuminazione di aree esterne agli edifici, ovvero delle linee di alimentazione, delle condutture, dei sostegni degli apparecchi di illuminazione e delle

		apparecchiature, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TE03	Tecnologie degli impianti di trazione elettrica	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici degli impianti di trazione elettrica, ovvero l'insieme dei vari sistemi elettromeccanici allo scopo di trainare i veicoli, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TE04	Tecnologie degli impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili posti al servizio degli edifici, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TE05	Tecnologie degli impianti di segnalamento e comando controllo marcia treno	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici degli impianti di segnalamento e comando controllo marcia treno, ovvero l'insieme dei dispositivi, apparati, sottosistemi ed elementi, presenti sulla rete ferroviaria, che permettono la gestione della circolazione e la sicurezza della marcia dei treni, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TE06	Tecnologie degli impianti di rivelazione e segnalazione incendi	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici degli impianti di rivelazione e segnalazione incendi finalizzati alla rivelazione tempestiva nelle prime fasi del processo di combustione e alla segnalazione della presenza di un incendio all'interno di un edificio o altra infrastruttura, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TE07	Tecnologie dei sistemi informativi	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici dei sistemi informativi per la gestione elettronica del flusso documentale, dematerializzazione e gestione archivi, l'ingegnerizzazione dei processi, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TE08	Tecnologie per l'automazione industriale	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici per l'automazione industriale, ovvero per i sistemi a controllo numerico e dei sistemi di automazione, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TE09	Tecnologie degli impianti semaforici	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici degli impianti semaforici, ovvero delle linee di alimentazione, delle condutture, dei sostegni degli apparecchi semaforici e delle apparecchiature, destinati a controllare e regolare il traffico stradale, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.

TEAM	Procedimento tecnico amministrativo	La disciplina ha per oggetto l'insieme delle fasi e sottofasi del procedimento di pianificazione, programmazione, progettazione, esecuzione e gestione dell'opera pubblica e degli atti tramite i quali la pubblica amministrazione provvede a definire e manifestare la propria volontà ovvero a produrre gli effetti giuridici propri della realizzazione dell'opera pubblica.
TF01	Tecnologie degli impianti idrico sanitari	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici degli impianti idrico-sanitari posti al servizio degli edifici, ovvero dell'insieme delle reti, componenti, apparecchiature e accessori per l'adduzione e la distribuzione dell'acqua, i relativi scarichi e reti di ventilazione nelle modalità e nelle quantità necessarie a soddisfare i fabbisogni dell'utenza, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TF02	Tecnologie degli impianti di estinzione incendi	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici degli impianti di estinzione incendi posti al servizio degli edifici, ovvero dei dispositivi e delle reti di impianto, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TF03	Tecnologie degli impianti di riscaldamento e raffrescamento	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici degli impianti di riscaldamento e raffrescamento, con o senza produzione di acqua calda sanitaria, o destinato alla sola produzione di acqua calda sanitaria, comprendente sistemi di produzione, distribuzione e utilizzazione del calore, gli organi di regolazione e controllo, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TF04	Tecnologie degli impianti di trattamento dell'aria	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici degli impianti di trattamento dell'aria, ovvero dell'insieme delle reti di distribuzione del fluido, degli organi di regolazione, delle unità di diffusione e dei componenti deputati al trattamento dell'aria, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TF05	Tecnologie degli impianti di distribuzione combustibili	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici degli impianti di distribuzione combustibili posti al servizio degli edifici, ovvero dell'insieme delle reti, componenti, apparecchi di utilizzazione, dei sistemi di ventilazione e aerazione dei locali di installazione, di evacuazione dei prodotti della combustione, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TF06	Tecnologie degli impianti ad aria compressa, del vuoto e dei gas medicali	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici degli impianti ad aria compressa, del vuoto e dei gas medicali, ovvero dei sistemi per la produzione, stoccaggio e distribuzione del vuoto, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TF07	Tecnologie degli impianti di raccolta, trattamento e smaltimento acque	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici degli impianti di captazione, convogliamento, raccolta, trattamento e smaltimento delle acque meteoriche, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate

	meteoriche	condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TG01	Tecnologie per la stabilizzazione di pendii	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli interventi per la stabilizzazione di pendii naturali o artificiali finalizzati alla riduzione del rischio idrogeologico, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TG02	Tecnologie delle fondazioni speciali	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari di elementi tecnici per fondazioni profonde e opere di sottofondazione, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TG03	Tecnologie delle opere di sostegno	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari di elementi tecnici di sostegno del terreno, ivi compresi muri, paratie, palancole, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TG04	Tecnologie delle opere in sotterraneo	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari di elementi tecnici immersi nel terreno/roccia, ivi comprese le tecnologie di mitigazione delle variazioni tensionali e nel regime idraulico nell'intorno della cavità, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TG05	Tecnologie delle opere di materiali sciolti e fronti di scavi	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari di elementi tecnici di materiali sciolti e di fronti di scavo, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TG06	Tecnologie dei dispositivi barriera per discariche	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari dei dispositivi barriera di discariche di rifiuti e depositi di inerti, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TG07	Tecnologie di rinforzo dei terreni e dei fronti rocciosi	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli interventi di rinforzo dei terreni e dei fronti rocciosi, con particolare attenzione ai fattori geotecnici, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TG08	Tecnologie delle costruzioni subacquee	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici di costruzioni immerse in acque marittime o interne, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TG09	Tecnologie delle dighe	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari delle dighe, la valutazione delle

		caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TG10	Tecnologie delle difese spondali	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici ed interventi per la difesa spondale e la protezione costiera dall'erosione, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TM01	Tecnologie delle macchine per il sollevamento e lo spostamento	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari delle macchine per il sollevamento e lo spostamento di materiali e persone, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TM02	Tecnologie delle macchine per il trattamento dei rifiuti	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici delle macchine per il selezionamento, la raccolta, il trasporto, il trattamento fino al riutilizzo e/o riciclo dei materiali di scarto, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TM03	Tecnologie delle apparecchiature elettromedicali	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici delle apparecchiature elettromedicali destinate alla diagnosi, al trattamento e alla sorveglianza del paziente, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TM04	Tecnologie dei materiali rotabili	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici dei materiali rotabili trainati e trainanti, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TP01	Tecnologie di stima dei costi e dei tempi di costruzione	La disciplina ha per oggetto l'analisi dei prezzi unitari assunti come riferimento per la stima dei costi delle lavorazioni e della sicurezza nonché la coerenza della programmazione dei lavori con i predetti costi e con i vincoli temporali, spaziali, operativi e sulle risorse di cantiere.
TP02	Tecnologie e metodi della cantierizzazione	La disciplina ha per oggetto il coordinamento delle diverse discipline che concorrono al progetto integrato dell'opera compreso la gestione delle interferenze progettuali al fine di garantire la cantierizzazione delle soluzioni tecnologiche anche in funzione delle fasi costruttive, delle sequenze lavorative e dei vincoli temporali, spaziali, operativi e sulle risorse di cantiere.
TP03	Tecnologie per la sicurezza delle maestranze	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche e organizzative, delle procedure, delle misure preventive e protettive ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari, relative agli aspetti della sicurezza dell'area di cantiere, dell'organizzazione del cantiere e delle lavorazioni, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto dei requisiti di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TRAM	Traffico e mobilità	La disciplina ha per oggetto la definizione del contesto in cui è inserita l'opera e consiste nello sviluppo di studi corredati da dati bibliografici, accertamenti, valutazioni

		e indagini relative alla caratterizzazione del traffico e della mobilità, ovvero la valutazione della domanda e dell'offerta di trasporto, l'analisi dei flussi veicolari e del traffico, al fine di valutare l'impatto dell'opera sulla mobilità della rete in conformità alle normative vigenti
TS01	Tecnologie delle costruzioni in calcestruzzo	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici in c.a. e c.a.p., realizzati in sito o con soluzioni prefabbricate, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TS02	Tecnologie delle costruzioni metalliche	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici in carpenteria metallica, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TS03	Tecnologie delle costruzioni composte in acciaio-calcestruzzo	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici composti in acciaio-calcestruzzo, realizzati in sito o con soluzioni prefabbricate, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TS04	Tecnologie delle costruzioni in legno	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici in legno, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TS05	Tecnologie delle costruzioni in muratura	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici in muratura portante, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TS06	Tecnologie delle costruzioni in materiali plastici	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici in materiali plastici, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TS07	Tecnologie delle facciate continue e del vetro strutturale	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli elementi tecnici in vetro strutturale e delle facciate continue, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TS08	Tecnologie per il miglioramento e adeguamento sismico	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico di complessi strutturali in genere ad esclusione di quelli ad interesse storico/monumentale, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TS09	Tecnologie per il consolidamento degli edifici storici	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli interventi di consolidamento di strutture di interesse storico o monumentale, ivi compresa la scelta di interventi e scelte tecnologiche compatibili con l'identità storico-culturale dell'immobile, la

		valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TS10	Tecnologie delle demolizioni	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari degli interventi di demolizione di manufatti, la valutazione del rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri di riduzione dell'impatto sul contesto.
TS11	Tecnologie dei ponti e dei viadotti	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari di ponti, viadotti e strutture assimilabili, di ogni tipologia funzionale e costruttiva, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TS12	Tecnologie delle barriere di sicurezza	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari delle barriere di sicurezza e contenimento del flusso veicolare stradale quali attenuatori d'urto e recinzioni, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TS13	Tecnologie delle barriere acustiche	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari delle barriere acustiche per la mitigazione del rumore, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di sicurezza, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TS14	Tecnologie dell'armamento ferroviario	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari dell'armamento ferroviario comprensivo di binari, deviatori di ogni tipologia e massicciata, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
TS15	Tecnologie delle pavimentazioni stradali e aeroportuali	La disciplina ha per oggetto la progettazione delle soluzioni tecnologiche, ivi compresi gli aspetti economici, prestazionali e capitolari delle pavimentazioni stradali e aeroportuali, la verifica sotto l'azione dei carichi da traffico, la valutazione delle caratteristiche di durabilità nel tempo in determinate condizioni ambientali nel rispetto delle condizioni di manutenibilità, nonché la verifica di conformità alle normative tecniche di riferimento e ai criteri ambientali minimi.
URPA	Urbanistica, vincolistica e paesaggistica	La disciplina ha per oggetto la definizione del contesto in cui è inserita l'opera e consiste nello sviluppo di studi corredati da dati bibliografici, accertamenti, valutazioni e indagini al fine di assicurare la compatibilità degli interventi con le norme urbanistiche, paesaggistiche e vincolistiche, il contenimento del consumo del suolo, in conformità agli strumenti di pianificazione comunale e territoriale vigenti

ASSET - Agenzia regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

esente da bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000

Dichiarazione attestante le esperienze lavorative

- titolare
- libero professionista
- legale rappresentate
- altro.....

n°.....CAP....., C.F..... P.I.....

DICHIARA

ESPERIENZE LAVORATIVE

Aver maturato esperienze lavorative complessive di durata non inferiore a 3 anni (corrispondente ad almeno 1.095 giorni di attività).

Nome:

Cognome:

Professione:

<u>Disciplina</u>	<u>Esperienza Specifica</u>	<u>Data di inizio</u>	<u>Data di fine</u>	<u>Giorni</u>	
					Totale giorni

--	--	--	--	--	--

.....
(luogo, data)

IL DICHIARANTE

LA DICHIARAZIONE E' SOTTOSCRITTA E ACCOMPAGNATA ALLA FOTOCOPIA DEL DOCUMENTO DI IDENTITA'.

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL DECRETO LEGISLATIVO 196/2003 ("PRIVACY"):

Il soggetto ha facoltà di esercitare, relativamente all'esistenza e al trattamento dei dati personali che li riguardano, i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003.

Il titolare del trattamento dei dati è l'ASSET, con sede a Bari, via Gentile 52. Il responsabile della protezione dati è contattabile all'indirizzo mail a.caruso@asset.regione.puglia.it.

Dichiaro/a di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.lgs. 196/03 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

.....
(luogo, data)

IL DICHIARANTE

ESPERIENZE LAVORATIVE

Aver maturato esperienze lavorative complessive di durata non inferiore a 3 anni (corrispondente ad almeno 1.095 giorni di attività).

Nome: **Mario**
Cognome: **ROSSI**
Professione: **Ingegnere**

Disciplina	Esperienza specifica	Data inizio dal	Data fine al	giorni	
TE02 (Tecnologie degli impianti di pubblica illuminazione)	1) Progetto per la riconfigurazione degli spazi pubblici aperti al quartiere Paolo VI – Comune di Taranto.	07/10/2023	10/02/2026	857	
	2) Intervento di "Ammodernamento dell'impianto elettrico e speciali della Pinacoteca del Palazzo della Provincia del Comune di Bari.	01-09-2025	24-10-2025	53	
	3) Lavori di adeguamento impiantistico per edificio residenziale – Comune di Ancona.	03-04-202024	20/12/2025	626	
					Totale giorni 1536 > 1.095 (3 anni)