







#### **AVVISO DI INTERPELLO**

Avviso di interpello rivolto al personale tecnico di altre Pubbliche Amministrazioni/centrali di committenza per l'affidamento dell'incarico di Direzione dei Lavori e coordinamento della Sicurezza in fase di esecuzione, relativo alla costruzione di un Laboratorio sotterraneo radioprotetto, da realizzare a Pisa all'interno dell'Area Territoriale di Ricerca del CNR, dalla Stazione Appaltante "Istituto Nazionale di Ottica – Sede Secondaria di Pisa".

L'opera consiste nella realizzazione di un locale sotterraneo all'interno dell'Area Territoriale di Ricerca del CNR, Via G. Moruzzi, 1, che permetterà di svolgere attività scientifiche legate all'accelerazione di particelle con le innovative tecnologie laser-plasma ad altissima potenza, in fase di sviluppo presso il laboratorio ILIL e destinate anche ad applicazioni biomediche e industriali.

Sarà realizzata una costruzione indipendente, collegata all'Edificio B attraverso un tunnel tecnico sotterraneo necessario per il passaggio dei fasci laser generati e amplificati nelle sale del laboratorio suddetto.

Il locale, sarà costituito da un monoblocco con struttura in c.a. gettata in opera all'interno di un apposito scavo protetto da una palancolata metallica provvisoria. Al di sopra del bunker si prevede la costruzione di un volume fuori terra in muratura portante, destinato a locale tecnico che consentirà l'accesso all'ambiente principale sotterraneo e ospiterà gli impianti dedicati.

#### IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

- **Visto** il provvedimento di Intesa e Autorizzazione del progetto (PEC n. 6173 del 29.03.23) trasmesso da parte dell'Area Territoriale di Ricerca di Pisa all'Ufficio Patrimonio Edilizio (Prot. 133652 del 04.05.2023) e comunicazione di variante non sostanziale (Prot.104949 del 2.04.2025);
- **Vista** l'attribuzione del codice **CUI 80054330586.23** da parte dell'Ufficio Programmazione lavori Pubblici, istituita in seno all'Ufficio Patrimonio Edilizio, ricevuta con prot. 007458 del 13.03.2024 e l'inserimento dell'acquisizione in argomento nella "Programmazione triennale dei lavori" dell'Ente, triennio 2025-2027;
- **Visto** che con atto prot. n. 497976 del 13.12.2024, il sottoscritto Dott. Leonida Antonio Gizzi, Dirigente di Ricerca in servizio presso l'Istituto nazionale di Ottica è stato nominato Responsabile Unico del Progetto per l'intervento in oggetto (di seguito, il "**RUP**");
- **Visto** l'art. 114, comma 6, del D.lgs. 36/2023, il quale prevede, al di fuori delle ipotesi di lavori complessi o che richiedano professionalità specifiche, che, in caso di indisponibilità di risorse interne cui attribuire l'incarico di direzione lavori, le stazioni appaltanti affidano la suddetta attività ai dipendenti di centrali di committenza o di altre amministrazioni pubbliche, previo accordo ai sensi dell'articolo 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241.











- Considerata l'indisponibilità di personale tecnico interno;
- **Visto** che questa Stazione Appaltante Istituto Nazionale di Ottica Sede Secondaria di Pisa, intende affidare gli incarichi di Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativamente all'intervento in oggetto, a tecnici dipendenti di amministrazioni pubbliche/centrali di committenza, si invitano gli interessati a presentare la propria candidatura come di seguito specificato.

### 1. Oggetto dell'incarico e prestazioni professionali

Le prestazioni professionali oggetto dell'incarico sono la direzione lavori e il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, relative alla realizzazione di un bunker sotterraneo radioprotetto:

# Categorie ai fini dei servizi di architettura e ingegneria Importo lavori ID Opere

EDILIZIA €995.253,32 - OG 1 (Edifici civili e industriali)

# 2. Requisiti

Possono presentare la propria candidatura i dipendenti tecnici di amministrazioni pubbliche/centrali di committenza in possesso dei seguenti requisiti:

### • Competenze richieste:

Laurea in Ingegneria o Architettura;

Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere o Architetto;

Iscrizione all'Albo professionale degli Ingegneri o Architetti - sezione A;

Abilitazione a Coordinatore della Sicurezza per la progettazione ed esecuzione dei lavori;

Elevata professionalità e competenza nei settori della direzione e sicurezza dei cantieri.

### Esperienza:

Documentata esperienza pregressa nella Direzione dei Lavori e nel Coordinamento della Sicurezza in Fase di Esecuzione nella costruzione di edifici e strutture di ingegneria civile per almeno 5 anni

Nell'espletamento dell'incarico, i tecnici incaricati dovranno attenersi alle disposizioni normative di riferimento nonché ai relativi atti interni dell'Istituto nazionale di Ottica, assumendo i prescritti obblighi e responsabilità.

### 3. Presentazione della candidatura

I soggetti interessati sono invitati a presentare la propria candidatura **entro e non oltre le ore 24,00 del quindicesimo giorno dalla pubblicazione o ricevimento** del presente avviso, con apposita istanza da inviare all'indirizzo <u>protocollo.ino@pec.cnr.it</u>, all'attenzione del RUP, Dott. Leonida Antonio Gizzi, con oggetto "Candidatura all'incarico di Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione in relazione alla realizzazione di un locale sotterraneo radioprotetto", *co*rredata dalla seguente documentazione sottoscritta digitalmente:

1)dichiarazione sostitutiva ai sensi degli articoli 46 e 47 del d.p.r. 445/2000 relativa al possesso dei requisiti di cui al paragrafo 2 ed all'insussistenza di situazioni di conflitto di interessi e di incompatibilità;

2)curriculum vitae professionale;

3)autorizzazione dell'ente di appartenenza oppure impegno a trasmetterlo entro 10 giorni dalla comunicazione di avvenuta selezione.











Si precisa che l'affidamento dell'incarico di Direzione Lavori andrà subordinato alla stipula di apposito accordo ai sensi dell'articolo 15 della legge 7 agosto 1990.

In caso di pluralità di candidature, la selezione degli incaricati è operata da questa Stazione Appaltante sulla base della valutazione comparativa dei CV. A parità di condizioni, si procederà con sorteggio pubblico, in data ed ora rese pubbliche con eventuale successivo avviso.

Eventuali candidature pervenute in maniera incompleta e non conforme alle informazioni richieste nel presente avviso non saranno prese in considerazione.

### 4. Compensi

Per lo svolgimento degli incarichi di cui al presente avviso sarà corrisposto unicamente un compenso pari all'incentivo previsto dall'art. 45, comma 2, del D.lgs. n. 36/2023. Le modalità d'erogazione del compenso saranno individuate nell'accordo di collaborazione che sarà stipulato con l'Amministrazione richiedente ai sensi dell'art. 15 della L. 241/1990.

# 5. Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679, il CNR, quale titolare del trattamento dei dati, utilizzerà le informazioni trasmesse esclusivamente ai fini del presente interpello. I dati saranno trattati con sistemi elettronici e manuali e, comunque, in modo da garantirne la sicurezza e la riservatezza e saranno conservati per il tempo strettamente necessario al raggiungimento delle finalità per le quali sono stati conferiti e, successivamente, per l'adempimento degli obblighi di legge connessi e conseguenti alla presente procedura.

Il punto di contatto presso il titolare del trattamento dei dati è il Direttore f.f. dell'INO, Dott. Paolo De Natale, all'indirizzo e-mail: paolo.denatale@ino.cnr.it.

#### 6. Ulteriori informazioni

Per informazioni e chiarimenti è possibile contattare il Responsabile Unico del Progetto al seguente indirizzo mail: leonidaantonio.gizzi@ino.cnr.it

Il presente avviso è pubblicato al seguente link: https://www.cnr.it/it/avvisi-conferimento-incarichi

IL RUP

Dott. Leonida Antonio Gizzi

Il Direttore F.F. CNR – INO

Dott. Paolo De Natale



