

AVVISO DI INTERPELLO AI SENSI DELL'ART. 114 C.6 D.LGS. 36/2023 RIVOLTO AI DIPENDENTI TECNICI DI CENTRALI DI COMMITTENZA O DI ALTRE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE PER LO SVOLGIMENTO DELL' INCARICO DI DIREZIONE LAVORI IN RELAZIONE ALL'INTERVENTO DI "REALIZZAZIONE DI UN'AREA ADIBITA A LABORATORIO - DIP. DICAM IN VIA UMBERTO TERRACINI, 34-36 A BOLOGNA", INTERVENTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU ATTRAVERSO IL MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA ITALIANO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 2 DALLA RICERCA ALL'IMPRESA - INVESTIMENTO 3.1. "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE" - AZIONE 3.1.1 RAFFORZAMENTO E CREAZIONE DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA - AVVISO D.D. 3264 DEL 28/12/2021 - BANDO IR - ECCSELLENT "DEVELOPMENT OF ECCSEL-ERIC R.I. ITALIAN FACILITIES TO IMPROVE USER ACCESS, SERVICES AND ENSURE LONG-TERM SUSTAINABILITY" - CODICE PROPOSTA IR0000020 - CUP F53C22000560006, FINANZIATO CON DECRETO MUR N.244 DEL 08/08/2022 - IMPORTO LAVORI € 43.565,02

Visto che il Ministero dell'Università e della Ricerca, con Decreto direttoriale del 28 dicembre 2021 n. 3264, ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" (IR) da finanziare nell'ambito del PNRR Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – linea di Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

Considerato che l'Ateneo di Bologna, con delibera del Consiglio di Amministrazione del 22/02/2022, ha approvato la partecipazione a 8 progetti Infrastrutture di Ricerca (in differenti tematiche) di seguito elencati:

- iENTRANCE@ENL - Infrastructure for ENergy TRAnSition aNd Circular Economy @ EuroNanoLab;
- SoBigData.it - Strengthening the Italian RI for Social Mining and Big Data Analytics;
- ECCSELLENT - Development of ECCSEL-ERIC R.I. Italian facilities to improve user access, services and Ensure long-Term sustainability;
- CTA + - Cherenkov Telescope Array Plus;
- STILES - Strengthening the Italian leadership in ELT and SKA;
- ETIC - Einstein Telescope Infrastructure Consortium;
- Strengthening BBMRI.it - Strengthening of the Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure of Italy;
- ElixirxNextGenIT - Consolidamento dell'Infrastruttura Italiana per i Dati Omici e la Bioinformatic;

Richiamato il Decreto Direttoriale n. 244 del 08/08/2022, con il quale il MUR ha concesso il finanziamento al progetto al quale l'Università di Bologna partecipa, di cui all'Avviso D.D. 3264 del 28/12/2021 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" - Azione 3.1.1 Rafforzamento e creazione di infrastrutture di ricerca - Bando IR - ECCSELLENT "Development of ECCSEL-ERIC R.I. Italian facilities to improve user access, services and ENSure long-Term sustainability" - codice proposta IR0000020 - CUP F53C22000560006;

Visto che nell'ambito del suindicato progetto verrà realizzato l'intervento di "Realizzazione di un'area adibita a laboratorio - Dip. DICAM in via Umberto Terracini, 34-36 a Bologna";

Considerato che ai fini della realizzazione del suindicato intervento edilizio, si rende, tra l'altro, necessario procedere con il servizio professionale di direzione lavori;

Visto l'art. 114 c. 6 del D.Lgs. 36/2023 in base al quale le stazioni appaltanti affidano l'attività di direzione dei lavori ai propri dipendenti e in mancanza ai dipendenti di centrali di committenza o di altre amministrazioni pubbliche, previo apposito accordo ai sensi dell'articolo 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241, o intesa o convenzione di cui all'articolo 30 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267 e solo qualora le amministrazioni non dispongano delle competenze o del personale necessario ovvero nel caso di lavori complessi o che richiedano professionalità specifiche, l'incarico è affidato con le modalità previste dal codice;

Vista l'indagine esplorativa, effettuata a mezzo avviso al personale tecnico interno inviato in data 05/02/2024 intesa a verificare la possibilità che l'incarico in oggetto potesse essere eseguito all'interno degli uffici, sulla base delle esperienze, professionalità e carichi di lavoro degli eventuali soggetti interessati;

Considerato che l'indagine di cui sopra ha avuto esito negativo;

Considerato che è necessario verificare in subordine anche la disponibilità dei dipendenti di centrali di committenza o di altre amministrazioni pubbliche, previo apposito accordo ai sensi dell'articolo 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241 ad espletare l'attività di direzione lavori in oggetto;

Vista l'approvazione dell'avviso di interpello tramite Provvedimento del Dirigente dell'Area Tecnica, Edilizia e Sostenibilità in data 13/02/2024 Prot. n. 39021 Repertorio n. 1095/2024.

TUTTO CIÒ PREMESSO

Con riferimento all'art.114, c.6 del D.Lgs. 36/2023 si invita il personale Tecnico delle centrali di committenza e di tutte le altre Pubbliche Amministrazioni in possesso di laurea magistrale in ingegneria e/o architettura, con relativa abilitazione professionale ed iscrizione al rispettivo Albo professionale ed in possesso dei requisiti previsti dalle vigenti norme per l'espletamento del servizio in oggetto, a manifestare la propria disponibilità ad assumere l'incarico in questione, facendo pervenire entro 7 giorni naturali e consecutivi e precisamente entro le ore 12:00 del giorno 20/02/2024 all'indirizzo pec scriviunibo@pec.unibo.it la richiesta di interesse corredata delle dichiarazioni/documentazioni di seguito specificate:

a) curriculum vitae, attestante anche l'elenco di analoghe prestazioni precedentemente rese per interventi assimilabili;

b) autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza che dovrà essere subordinata alla stipula di apposito accordo ai sensi dell'articolo 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241, precisando che l'espletamento dell'incarico in questione non potrà comportare trasferimento, assegnazione, comando, distacco, etc presso questa Amministrazione.

Il curriculum verrà valutato in relazione alla tipologia e all'importo dell'incarico da svolgere.

I tempi di espletamento del servizio restano individuati dagli adempimenti di competenza necessari nel corso dell'esecuzione dell'opera fino all'emissione del certificato di regolare esecuzione/di collaudo tecnico amministrativo.

Per lo svolgimento del servizio è richiesta la presenza in cantiere con modalità continuativa ed in ogni caso con frequenza bisettimanale e presenza giornaliera in caso di necessità.

L'ultimazione dei lavori è prevista entro il 31/10/2024.

Resta inteso che per l'espletamento delle predette funzioni, il tecnico si assumerà le responsabilità civili e penali riconosciute dalle norme per le rispettive figure professionali e che ogni ritardo nello svolgimento dell'incarico che determini eventuali danni all'Amministrazione, costituirà oggetto di rivalsa nei confronti del funzionario incaricato.

CORRISPETTIVO DELL'INCARICO

Il compenso sarà oggetto della convenzione tra le due amministrazioni.

Lo svolgimento dell'attività di direzione lavori sarà compensata esclusivamente con la quota dell'incentivo tecnico di cui all'art. 45 del D.lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici", come individuata dal regolamento di questa Università emanato con Decreto Rettorale n° 1601 del 12/11/2023. Si precisa che tale compenso è da intendersi comprensivo di spese di ogni genere.

L'importo lordo massimo presunto del suddetto incentivo è pari ad euro € 188,20 (euro centottantotto/20) e potrà subire diminuzioni in presenza di nomina di eventuali altre figure quali direttori operativi, ispettori di cantiere, ed eventualmente altre figure previste nell'allegato I.9 del Codice

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati personali richiesti per la partecipazione al presente avviso saranno trattati esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della procedura cui si riferiscono e nel rispetto degli obblighi previsti dalla normativa in materia e in particolare del Codice approvato con il D.lgs. 30.6.2003, n.196 e ss.mm.ii. e del GDPR Regolamento europeo 2016/679. Il conferimento dei dati costituisce presupposto necessario per la partecipazione alla procedura di cui trattasi. I trattamenti sono effettuati a cura delle persone fisiche autorizzate allo svolgimento della relativa procedura. I dati personali oggetto di trattamento possono essere comunicati a soggetti terzi, pubblici e privati, in ottemperanza agli obblighi di legge, di regolamento e/o contrattuali. L'interessato può esercitare i diritti previsti dal Capo III del Regolamento UE 2016/679 ed in particolare il diritto di accedere ai propri dati personali di chiederne la rettifica, la limitazione o la cancellazione nonché di opporsi al loro trattamento fatta salva l'esistenza di motivi legittimi da parte del Titolare.

ALTRE INFORMAZIONI

Il presente avviso non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Amministrazione all'affidamento dell'incarico.

Il presente avviso è pubblicato nel sito internet di questa Amministrazione www.unibo.it al link: <https://unibo.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti> per giorni 7 naturali e consecutivi.

L'Amministrazione si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa. Per tutto quanto non espressamente previsto si fa rinvio alla vigente normativa in materia. Il Responsabile unico del Progetto (RUP) è l'ing. Giampiero Di Giovanni.

Per eventuali ulteriori informazioni è possibile scrivere al seguente indirizzo: giampiero.digiovanni@unibo.it