

## PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE

**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 "ADEGUAMENTO DI LOCALE DA DESTINARE A NUOVA CENTRALE OLEODINAMICA - DIP. DIN IN VIA UMBERTO TERRACINI, 24-26 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 1.5 - CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ", COSTRUZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S" - AVVISO D.D. 3277 DEL 30/12/2021 - BANDO ECO - ECOSISTER - ECOSYSTEM FOR SUSTAINABLE TRANSITION IN EMILIA-ROMAGNA - CODICE PROPOSTA ECS00000033 - CUP J33C22001240001, FINANZIATO CON DECRETO MUR N. 1052 DEL 23/06/2022.- IMPORTO LAVORI € 65.312,00.**

## LA DIRIGENTE

- Visto** che il Ministero dell'Università e della Ricerca, con Decreto direttoriale del 30 dicembre 2021 n. 3277, ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di "Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- Considerato** che l'Ateneo di Bologna, con delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22/02/2022, ha approvato la partecipazione alla proposta ECOSISTER, con il ruolo di soggetto proponente;
- Richiamato** il Decreto Direttoriale n. 1052 del 23/06/2022, con il quale il MUR ha concesso il finanziamento al progetto al quale l'Università di Bologna partecipa, di cui all'Avviso Avviso D.D. 3277 del 30/12/2021 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", costruzione di "leader territoriali di R&S" - Bando ECO - Ecosister - Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna - codice proposta ECS00000033 - CUP J33C22001240001;
- Visto** che nell'ambito del suindicato progetto verrà realizzato l'intervento di "Adeguamento di locale da destinare a nuova centrale oleodinamica - Dip. DIN in via Umberto Terracini, 24-26 a Bologna";
- Richiamato** il proprio provvedimento Prot.n. 32122 del 06/02/2024 rep. n. 898-2024 dal quale risulta la nomina in qualità di Responsabile Unico del Progetto in relazione ai lavori di "Adeguamento di locale da destinare a nuova centrale oleodinamica - Dip. DIN in via Umberto Terracini, 24-26 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 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", costruzione di "leader territoriali di R&S" - Avviso D.D. 3277 del 30/12/2021 - Bando ECO - Ecosister - Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna - codice proposta ECS00000033 - CUP

J33C22001240001, finanziato con Decreto MUR n. 1052 del 23/06/2022. dell'ing. Giampiero Di Giovanni Cat. C, Area tecnica – tecnico – scientifica ed elaborazione dati, in servizio presso ATES - Area Tecnica, Edilizia e Sostenibilità;

- 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 amministrazioni aggiudicatrici 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 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 ai sensi dell'art. 114 c. 6 del D.Lgs. 36/2023 è necessario verificare in subordine la disponibilità dei dipendenti delle centrali di committenza o di altre amministrazioni pubbliche ad espletare l'attività di direzione lavori, previo apposito accordo ai sensi dell'articolo 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241;
- Considerato** che lo svolgimento dell'attività di direzione lavori in oggetto 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 per un importo lordo di euro € 282,15 (euro duecentottandue/15);
- Accertato** che nel quadro economico relativo al suddetto progetto sono previste le relative somme necessarie per il conferimento dell'incarico di direzione lavori in oggetto;
- Considerato** la necessità di approvare l'atto relativo all'avviso di interpello rivolto ai dipendenti di centrali di committenza o di altre amministrazioni pubbliche per lo svolgimento del suddetto incarico costituito dal seguente documento, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento:
- Avviso di interpello per incarico D.L. (allegato n. 1)
- Richiamato** il provvedimento del Direttore Generale, Repertorio n. 3420/2022 Prot n. 127656 del 30/05/2022, con cui è stato conferito l'incarico di funzione dirigenziale dell'Area Tecnica, Edilizia e Sostenibilità alla dott.ssa Evarita D'Archivio, aggiornato con provvedimento del Direttore Generale Repertorio n. 8071/2022 Prot n. 389820 del 15/12/2022 e rinnovato con provvedimento del Direttore Generale Repertorio n. 3078/2023 prot. n. 142128 del 26/05/2023 per il periodo dal 06/06/2023 al 05/06/2024;

QUANT'ALTRO RITENUTO E CONSIDERATO

DISPONE

**ARTICOLO 1** – di approvare l’avviso di interpello (allegato n. 1) ai sensi dell’art. 114 c. 6 del D.Lgs. 36/2023 rivolto ai dipendenti tecnici delle centrali di committenza o di altre amministrazioni pubbliche per lo svolgimento dell’incarico di direzione lavori in relazione all’intervento di “Adeguamento di locale da destinare a nuova centrale oleodinamica - Dip. DIN in via Umberto Terracini, 24-26 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 1.5 - Creazione e rafforzamento di “ecosistemi dell’innovazione per la sostenibilità”, costruzione di “leader territoriali di R&S” - Avviso D.D. 3277 del 30/12/2021 - Bando ECO - Ecosister - Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna - codice proposta ECS00000033 - CUP J33C22001240001, finanziato con Decreto MUR n. 1052 del 23/06/2022 – Importo Lavori € 65.312,00 ;

**ARTICOLO 2** – di pubblicare per un periodo di 7 giorni naturali e consecutivi il suddetto avviso sul profilo del committente al seguente link: <https://unibo.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>

LA DIRIGENTE ATES

F.to digitalmente Dott.ssa Evarita D’Archivio

Allegati:

- 1) Avviso di interpello per incarico D.L.