



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
TECNICA, EDILIZIA
E SOSTENIBILITÀ



DETERMINA DI NOMINA RUP, A CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO

OGGETTO: Lavori di manutenzione di unità di raffreddamento “CLIVET” e pre fabbricato laboratorio magazzino deposito bombole presso il Dipartimento di Fisica (DIFA) sito in Via Irnerio, 46 Bologna (BO) cod. edificio (217) - Ticket 48014 RUP. Geom. Pier Luigi Borsò.

CUP: J31J24003360005 **CIG:** B27F55A8CC

LA DELEGATA DEL DIRIGENTE

VISTO la delega di funzioni dirigenziali, ai sensi dell’art. 17, comma 1-bis del D. Lgs. n. 165/2001, Prot. n. 61632 Rep. n. 1533 del 4/03/2024 all’ Arch. Anna Vecchi - Cat. EP – Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati -, in servizio presso l’Area Tecnica Edilizia e Sostenibilità, con decorrenza dal 4 marzo 2024 fino alla nomina del nuovo dirigente ATES;

PRESO ATTO dell’esigenza, rappresentata dal Geom. Pier Luigi Borsò, nella seduta del Comitato Tecnico del 04/07/2024, in merito ai Lavori di manutenzione di unità di raffreddamento “CLIVET” e pre fabbricato laboratorio magazzino deposito bombole presso il Dipartimento di Fisica (DIFA) sito in Via Irnerio, 48 Bologna (BO) cod. edificio (217)

VISTO l’articolo 15 del D.lgs. 36/2023 in cui si prevede che:

- nel primo atto di avvio dell’intervento pubblico da realizzare mediante un contratto, le stazioni appaltanti nominano un responsabile unico del progetto (di seguito RUP) per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento e per l’esecuzione di ciascuna procedura soggetta al codice;
- il RUP è nominato tra i dipendenti della stazione appaltante, preferibilmente in servizio presso l’unità organizzativa titolare del potere di spesa, in possesso di requisiti e competenze professionali adeguate in relazione ai compiti al medesimo affidati, nel rispetto dell’inquadramento contrattuale e delle relative mansioni;



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
TECNICA, EDILIZIA
E SOSTENIBILITÀ



VISTO l'allegato I.2 al D.lgs. 36/2023, ed in particolare l'articolo 5, in cui sono esplicitati i requisiti di professionalità per poter svolgere il ruolo di responsabile unico di progetto (RUP) nei contratti di lavori;

RITENUTO opportuno nominare il Geom. Pier Luigi Borsò (categoria C – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati), in servizio presso l'Area Tecnica, Edilizia e Sostenibilità, individuato quale responsabile unico di progetto in relazione all'affidamento di cui all'oggetto, possiede titolo di studio, adeguata esperienza e formazione professionale specifica, come da curriculum vitae, depositato agli atti dei competenti uffici;

VALUTATA l'opportunità di nominare al Geom. Pier Luigi Borsò, categoria C, responsabile del procedimento in riferimento ai suddetti lavori, dato l'esiguo numero di personale di categoria D ed EP rispetto ai carichi di lavoro evincibili anche dal Piano delle Opere e dei Beni e servizi;

TENUTO CONTO che l'intervento di che trattasi non riveste carattere di complessità ed è pertanto sufficiente il profilo di responsabilità e autonomia riconducibile alla categoria di appartenenza della persona individuata; vigente;

VISTO l'art. 50, co. 1, lett. a) del D.Lgs. 36/2023, che disciplina la modalità di affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 17 commi 1 e 2 del d.lgs. 36/2023, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici la stazione appaltante, con apposito atto individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

VISTO il progetto esecutivo relativo ai Lavori di manutenzione di unità di raffreddamento "CLIVET" e pre fabbricato laboratorio magazzino deposito bombole presso il Dipartimento di Fisica (DIFA) sito in Via Irnerio, 48 Bologna (BO) cod. edificio (217), con importo stimato, come da computo metrico estimativo redatto dal RUP,



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
TECNICA, EDILIZIA
E SOSTENIBILITÀ



pari ad € 19.293.78 (IVA 22% esclusa), verificato in data 04/07/2024 dalla Ing. Mara Di Nardo e validato dal RUP nella medesima data;

VISTA l'offerta dall'impresa affidataria ARTIC ENERGY SERVICE SRL. pari ad € 19.247,60 (IVA 22% esclusa);

ACQUISITA la relazione del RUP, Geom. Pier Luigi Borsò, in servizio presso l'area Tecnica, Edilizia e Sostenibilità, relativa alla pratica ticket n. 48014 - con cui individua la necessità di affidare i lavori in oggetto;

TENUTO CONTO che le suddette lavorazioni sono assimilabili alla categoria SOA OG11;

CONSIDERATO che il RUP ha dichiarato di attenersi al principio di rotazione così come declinato nell'avviso di costituzione degli Elenchi telematici aperti e dinamici per la consultazione di operatori economici approvato con Provvedimenti dirigenziali, Repertorio n. 1528/2023, Prot n. 63834 del 09/03/2023 e successive modificazioni apportate con Provvedimento Dirigenziale Repertorio n. 2407-2023, Prot n. 110833 del 26/04/2023, di aver completato l'indagine di mercato e di aver individuato il seguente operatore economico, per lotto prestazionale, come più conveniente per l'Amministrazione:

✓ ARTIC ENERGY SERVICE SRL: C.F E P. IVA: (03939221200) con sede legale in Via Amendola 2 40011 Anzola Emilia (BO) per un importo complessivo di € 19.247,60 (IVA 22% esclusa);

DATO ATTO ARTIC ENERGY SERVICE SRL è iscritto all'elenco operatori economici di Ateneo per importi < 150.000 EURO nella categoria L.OG11 IMPIANTI TECNOLOGICI (< 150.000 EURO) - FASCIA 1 (FINO A 20.000,00 EURO);

PRESO ATTO che il suddetto operatore economico ha dichiarato il possesso dei requisiti di ordine generale, previsti dagli articoli 94, 95 D. Lgs. n. 36/2023 per la stipula dei contratti con le Amministrazioni Pubbliche, sulla base delle autocertificazioni presentate alla stazione appaltante;



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
TECNICA, EDILIZIA
E SOSTENIBILITÀ



CONSIDERATA la non rilevante complessità degli affidamenti diretti di lavori si è valutato di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione dei relativi contratti, ai sensi dell'art. 53 c.4 del d.lgs. 36/2023;

PRESO ATTO dell'allegato quadro economico;

ACCERTATO che la spesa pari ad € 23.867,02 IVA e somme a disposizione incluse, trova copertura a valere sul budget ATES – Area Tecnica Edilizia e Sostenibilità – Progetto: AGGREGATO_ACCORDO_QUADRO - Voce COAN CA.EA. 01.01.05.01 “Manutenzione Straordinaria su beni terzi”

DISPONE

ARTICOLO 1 – La nomina Geom. Pier Luigi Borsò, quale responsabile unico del progetto, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023, in relazione ai lavori di manutenzione di unità di raffreddamento “CLIVET” e pre fabbricato laboratorio magazzino deposito bombole presso il Dipartimento di Fisica (DIFA) sito in Via Irnerio, 46 Bologna (BO) cod. edificio (217).

ARTICOLO 2 – L'attribuzione della funzione di Direzione Lavori e le funzioni di coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione al Geom. Pier Luigi Borsò, in servizio presso l'Area Tecnica, Edilizia e Sostenibilità- ATES.

ARTICOLO 3 – L'approvazione del progetto esecutivo relativo ai suddetti lavori verificato il 04/07/24 dal Ing. Mara Di Nardo e validato dal Rup. Nella medesima data.

ARTICOLO 4 – L'autorizzazione dell'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, co. 1, lettera a) del D. Lgs. 36/2023, dei suddetti lavori, per un importo di € 19.247,60 (IVA22% esclusa), a favore della ditta ARTIC ENERGY SERVICE SRL: C.F E P. IVA: (03939221200) con sede legale in Via Amendola 2 40011 Anzola Emilia (BO).

ARTICOLO 5 – L'approvazione della copertura economica della spesa complessiva, per un importo pari ad € 23.867,02 IVA e somme a disposizione incluse, trova copertura a valere sul budget ATES – Area Tecnica Edilizia e Sostenibilità – Progetto:



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
TECNICA, EDILIZIA
E SOSTENIBILITÀ



AGGREGATO_ACCORDO_QUADRO - Voce COAN CA.EA. 01.01.05.01
“Manutenzione Straordinaria su beni terzi”

La Delegata del Dirigente

Arch. Anna Vecchi

Allegato. n.1 Quadro economico