



DETERMINA A CONTRARRE

GARA APERTA SOPRASOGLIA COMUNITARIA NS. RIF. 1/2024/DSC per la "FORNITURA DI MICROSCOPIO ELETTRONICO A TRASMISSIONE Cryo-TEM" presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II".

Progetto: arCHIMede - CUP: E63C22003710006 - CUI: F00876220633202400058

IL DIRETTORE

- VISTO** il D.lgs. n. 36 del 31 marzo 2023 (Codice dei Contratti Pubblici, di seguito Codice);
- VISTO** il vigente *Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità* dell'Università degli Studi di Napoli Federico II ed in particolare l'art. 56;
- VISTO** il Bando Tipo n. 1/2023 – ANAC titolato "*Schema di disciplinare di gara per l'affidamento di servizi e forniture nei settori ordinari, di importo pari o superiore alla soglia comunitaria, aggiudicati all'offerta economicamente più vantaggiosa secondo il miglior rapporto qualità/prezzo*", approvato dal Consiglio dell'Autorità con delibera del 27 giugno 2023, n. 309;
- VISTA** **la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 7 del 23/07/2024** (Omissis punto 8) con la quale il Referente scientifico Prof. Luigi Paduano del Progetto "arCHIMede" ha chiesto l'attivazione delle procedure per l'acquisizione di un *MICROSCOPIO ELETTRONICO A TRASMISSIONE Cryo-TEM*";
- VISTA** **la delibera del C.d.A. n. 096 adunanza del 02/10/2024**, con la quale, ai sensi dell'articolo 37 del Codice, è stata approvata la programmazione triennale degli acquisti di beni e servizi relativa al triennio 2024/2026 che contempla anche il seguente intervento "*fornitura di MICROSCOPIO Cryo-TEM*", da installare presso il Dipartimento di Scienze Chimiche con codice CUI F00876220633202400058 per l'importo complessivo pari ad € 2.150.240,00 inclusa IVA;
- VISTO** **il Decreto Direttoriale n. 254 del 23/10/2024, PG/2024/134307 del 23/10/2024** con il quale è stata nominata la Dott.ssa Antonella Giarra quale Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del Codice;
- VISTA** la Relazione istruttoria (unitamente alla documentazione ad essa acclusa) predisposta dal Responsabile Unico del Progetto (allegata alla presente determina ed ai cui contenuti di dettaglio specificamente si rinvia), con la quale
- vengono trasmessi i seguenti atti tecnici di competenza:
 - Capitolato Speciale d'Appalto;
 - Elaborato Tecnico;
 - Format offerta tecnica;



- Quadro Economico;
- DUVRI;
- viene proposto, tra l'altro, quanto segue:
 - di indire una procedura di gara aperta da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi degli artt. 71 e 108 comma 1 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i. per l'affidamento del contratto di appalto avente ad oggetto la "fornitura di MICROSCOPIO Cryo-TEM", da installare presso il Dipartimento di Scienze Chimiche;
 - di articolare l'appalto in un unico lotto per le seguenti motivazioni rappresentate dal RUP: la fornitura da eseguirsi ha natura integrata, unitaria e indivisibile, rendendo impossibile procedere ad una suddivisione dell'appalto in lotti;
 - l'importo a base di gara, pari a € 1.721.059,00 oltre IVA come per legge così articolato: € 1.721.000,00 oltre IVA per la fornitura; € 59,00 oltre IVA per oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti non soggetti a ribasso;
 - i requisiti di idoneità professionale, di capacità economico – finanziaria e di capacità tecniche e professionali;
 - la modalità di formulazione dell'Offerta Tecnica, dell'Offerta Economica;
 - i criteri di aggiudicazione unitamente ai criteri motivazionali con annesse formule di aggiudicazione;
 - di stipulare il contratto di appalto a corpo;
 - i tempi di consegna della fornitura;
- vengono riportate le motivazioni, che qui si intendono integralmente richiamate, in ordine alla fissazione dei requisiti di capacità economica e finanziaria e di capacità tecnica e professionale;
- viene dato conto dell'assenza di Convenzioni Consip attive ai sensi dell'art. 26, comma 1, della Legge n. 488 del 1999 e s.m.i., nonché di qualsiasi altro strumento di acquisizione centralizzata disponibile sul sito www.acquistinretepa.it per la fornitura oggetto della presente procedura;
- viene precisato che ai sensi dell'art. 93 del D.lgs. 36/2023 la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico sarà affidata ad una Commissione giudicatrice, composta da esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto composta da n. 3 componenti, nonché che il termine che dovrà essere assegnato alla commissione di gara per la valutazione delle offerte tecniche ed economiche è pari a n. 12 giorni in presenza di un numero di offerte da 1 a 4 e n. 20 giorni in presenza di un numero di offerte da 5 a 8;
- viene richiesto, per le motivazioni ivi riferite che si intendono integralmente riportate nel presente provvedimento, di prevedere nel bando che il termine di presentazione



delle offerte da parte dei concorrenti sia pari a 40 giorni decorrenti dalla data di pubblicazione del bando di gara sulla GUUE;

CONSIDERATO

che l'Ufficio di Contabilità e Bilancio del Dipartimento di Scienze Chimiche - effettuata l'istruttoria giuridico – amministrativa di competenza preordinata alla formulazione degli atti amministrativi di gara e condivisa la proposta risultante dai documenti redatti dal Responsabile Unico del Progetto, ha predisposto il testo dei seguenti atti di gara:

- Bando di Gara (**all. E1**);
- Disciplinare di Gara (**all. E2**) redatto:
 - **a cura dell'Ufficio Contabilità e Bilancio** del DSC per la parte di competenza relativa ai punti n.1, 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30;
 - **attraverso il recepimento delle informazioni di contenuto tecnico fornite dal Responsabile Unico del Progetto** nella sopra citata documentazione allegata al presente provvedimento relativamente ai punti n. 4, 7, 9, 11, 16, 17, 18, 19, 21, 23;
- Modelli DGUE, A1, A2, A3, A4, D (**all.ti E3, E4, E5, E6, E7, E8**);
- Schema di contratto (**E9**);

CONSIDERATO

che il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche condivide e approva le risultanze dell'istruttoria effettuata dal Responsabile Unico del Progetto e dal Capo dell'Ufficio di Contabilità e Bilancio ed il testo degli atti di gara di cui agli allegati da E1 a E9;

TENUTO CONTO

dell'avvenuta formalizzazione delle dichiarazioni di cui alla Misura cod. id. B3_5 e B_12/S previste dal vigente PIAO di Ateneo e rese dal Direttore del Dipartimento prof. Luigi Paduano in data 15/11/2024 ed acquisita al protocollo di Ateneo con n. 0148595 del 20/11/2024; dal Capo Ufficio Dipartimentale, nonché Responsabile dei Processi Contabili, dott.ssa Gabriella De Ienner in data 19/11/2024 ed acquisita al protocollo di Ateneo con n. 0148681 del 20/11/2024; dal RUP Dott.ssa Antonella Giarra in data 15/10/2024 ed acquisita al protocollo di Ateneo con n. 0134246 del 23/10/2024;

CONSIDERATO

che, per dare attuazione agli obblighi normativi di uso dei mezzi di comunicazione elettronici nello svolgimento di procedure di affidamento, l'Amministrazione ha aderito al sistema informatico di negoziazione in modalità ASP di proprietà del Ministero dell'Economia e delle Finanze, giusta richiesta di utilizzo nota prot. n. GA 345 del 31/10/2023 e autorizzazione concessa con provvedimento del Ministero dell'Economia e delle Finanze Prot. n. 135176 del 22/11/2023;

DATO ATTO

che l'art. 17 del documento intitolato "*Regole del sistema di e-procurement della pubblica amministrazione*" emanato dalla Consip S.p.A. [che disciplina l'accesso e l'utilizzo, da parte delle Stazioni Appaltanti e degli Operatori Economici, del Sistema e degli Strumenti di Acquisto e Negoziazione messi a disposizione da Consip S.p.A. e che forma parte integrante della documentazione della procedura di gara] prevede che "[...] // *Sistema è realizzato per garantire l'integrità dei dati, la riservatezza delle informazioni e delle Registrazioni di Sistema Ogni operazione effettuata attraverso il Sistema è memorizzata nelle*



Registrazioni di Sistema, quale strumento con funzioni di attestazione e tracciabilità di ogni attività e/o azione compiuta a Sistema. Le Registrazioni di Sistema relative ai collegamenti effettuati al Sistema e alle relative operazioni eseguite sono conservate nel Sistema e fanno piena prova nei confronti degli utenti del Sistema. Le registrazioni di sistema sono effettuate ed archiviate, anche digitalmente, in conformità alle disposizioni tecniche e normative emanate ai sensi degli articoli 43 e 44 del D. Lgs. n. 82/2005";

DECRETA

1. di indire una procedura di gara aperta da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, da individuarsi sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi degli artt. 71 e 108 comma 1 del D.lgs. 36/2023 per l'affidamento del contratto avente ad oggetto la "fornitura di MICROSCOPIO ELETTRONICO A TRASMISSIONE Cryo-TEM" sulla base del progetto predisposto dal RUP e costituito dagli elaborati citati in premessa, per un importo a base di gara pari a € 1.721.059,00 oltre IVA come per legge così articolato: € 1.721.000,00 per la fornitura soggetto a ribasso; € 59,00 oltre IVA per oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti non soggetti a ribasso. L'importo massimo pagabile è pari a € 1.721.059,00, dato dalla somma degli oneri per l'esecuzione della fornitura soggetti a ribasso, oneri di sicurezza non soggetti a ribasso.
2. di approvare gli elaborati del Progetto e gli atti amministrativi a base della procedura di seguito elencati:
 - i. Relazione Istruttoria;
 - ii. Capitolato speciale;
 - iii. Elaborato tecnico;
 - iv. Format offerta tecnica;
 - v. Quadro Economico;
 - vi. DUVRI;
 - vii. Bando di Gara;
 - viii. Disciplinare di Gara;
 - ix. DGUE;
 - x. Allegati A1, A2, A3, A4, D;
 - xi. Schema di contratto;
 - xii. Istruzioni operative per accedere alla Piattaforma e regole tecniche per l'utilizzo della stessa Regole del sistema e-Procurement;
 - xiii. Protocollo d'intesa per la legalità e la prevenzione dei tentativi di infiltrazione criminale nell'economia legale, al quale l'Università ha aderito in data 10/12/2021;
 - xiv. Codice di comportamento dei dipendenti pubblici;



- xv. Codice di comportamento di Ateneo contenuto nel vigente Piano Integrato di Attività e di Organizzazione di Ateneo – P.I.A.O. [appendice 2.3.D], approvato dal Consiglio di amministrazione nell'adunanza del 12/02/2025 e pubbl. il 21/02/2025;
 - xvi. Regole di prevenzione della corruzione di Ateneo contenute nel vigente Piano Integrato di Attività e di Organizzazione di Ateneo – P.I.A.O. [ed in particolare nell'appendice 2.3.E CONTR], approvato dal Consiglio di amministrazione nell'adunanza del 12/02/2025 e pubbl. il 21/02/2025;
3. di stabilire che il contratto sarà stipulato a corpo;
 4. di stabilire che la procedura di gara, ai sensi degli articoli 22 e 25 del d.lgs. 36/2023, verrà espletata attraverso il sistema informatico di negoziazione in modalità ASP (*Application Service Provider*) messo a disposizione dell'Università di Napoli Federico II dal Ministero dell'Economia e delle Finanze, come da Protocollo di Intesa stipulato citato in premessa;
 5. per la copertura finanziaria, si rimanda alla delibera del C.d.A. n. 096 adunanza del 02/10/2024 citata in premessa nonché al Quadro Economico, redatto e sottoscritto dal Responsabile Unico del Progetto che – allegato al presente decreto - ne forma parte integrante.

In esecuzione della presente Determina, il Bando di gara sarà emanato dall'Università, a cura dell'Ufficio di Contabilità e Bilancio del Dipartimento di Scienze Chimiche. A tale Ufficio ed al RUP, per quanto di rispettiva competenza, sono demandati anche gli adempimenti in materia di prevenzione della corruzione e quelli relativi agli obblighi di trasparenza, connessi all'adozione del presente provvedimento.

Il Direttore
Prof. Luigi Paduano
(firmato digitalmente)

Unità organizzativa: Dipartimento di Scienze Chimiche -Università degli Studi di Napoli Federico II
Direttore del Dipartimento: prof. Luigi Paduano
Capo Ufficio Dipartimentale Ufficio Contabilità e Bilancio: Dott.ssa Gabriella De Ienner
RUP: Dott.ssa Antonella Giarra
Indirizzo PEC RUP: antonella.giarra@personalepec.unina.it
Indirizzo PEC Dipartimento: dip.scienze-chimiche@pec.unina.it