



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



IL DIRETTORE

- VISTO** l'articolo 56, co. 6 del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTA** la propria Decisione a contrarre n. 213 del 29/12/2023, con la quale è stata indetta la procedura negoziata senza pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) e 108 comma 3 del D. Lgs. n. 36/2023 per la fornitura e l'installazione di un sistema di "Scanning Tunneling Microscopy/Spectroscopy (STM/STS)", a valere sulle risorse del Progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027", per un importo pari ad euro 425.000,00 oltre IVA con oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a euro 200,00;
- CONSIDERATO** che la predetta determina è stata pubblicata sul sito di Ateneo al seguente link: [Dicmapi negoziata_02/2023_DIP_ECC | Università Federico II \(unina.it\)](#) ;
- CONSIDERATA** altresì la Lettera di invito pubblicata sulla Piattaforma [www.acquistinretepa.it](#) in data 06/02/2024, nonché sul sito di Ateneo al predetto link, nella quale il termine ultimo per la presentazione delle offerte è stato fissato per le ore 12:00 del 27/02/2024;
- CONSIDERATO** che la presente procedura è stata espletata ai sensi degli artt. 22 e 25 del D. Lgs. n. 36/2023 ss.mm.ii., nel rispetto delle disposizioni di cui al D. Lgs. n. 82/2005, mediante l'utilizzo della piattaforma telematica in modalità ASP, di proprietà del Ministero dell'Economia e delle Finanze e gestita da Consip S.p.A., con la quale sono gestite le fasi di pubblicazione della procedura, presentazione delle offerte, analisi delle offerte stesse e aggiudicazione, oltre che le comunicazioni e gli scambi di informazioni;
- CONSIDERATO** che, entro il suddetto termine di scadenza è pervenuta, nell'ambito della Piattaforma ASP, sul portale telematico [www.acquistinretepa.it](#), n. 1 offerta;
- VISTI** gli artt. 18 e 19 dell'Elaborato "Disciplinare di procedura negoziata", che stabiliscono, tra l'altro, in dettaglio i compiti del Seggio di gara: "a) la verifica della ricezione delle offerte tempestivamente presentate attraverso il Sistema. [...]; b) successivamente il Seggio di gara procederà attraverso il Sistema alla apertura delle offerte presentate e, quindi, ad accedere all'area contenente la "Documentazione amministrativa" di ciascuna singola offerta presentata, mentre le Offerte economiche resteranno segrete, [...]; pertanto, il Sistema consentirà l'accesso alla Documentazione amministrativa e il Seggio di gara deputato all'esame della documentazione amministrativa procederà alla verifica della presenza dei documenti richiesti ed ivi contenuti; c) verificare la conformità della documentazione amministrativa a quanto richiesto nel presente disciplinare; d) attivare la procedura di soccorso istruttorio; e) redigere apposito verbale relativo alle attività svolte; f) determinare le esclusioni e le ammissioni al prosieguo nella procedura di gara":
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 56 del 28/02/2024 con il quale è stato nominato il Seggio di Gara, composto nella persona della Dott.ssa Luisa Stolfi (cat. D, area amministrativo-gestionale) quale Presidente, in servizio presso la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, e nelle persone della Dott.ssa Mariarenata Sessa (cat. D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati) e della Dott.ssa Emma Salomone (cat. D, area amministrativo - gestionale) quali componenti, entrambe in Servizio presso l'Ufficio per la Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale;



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



VISTO

il verbale del citato Seggio di gara, dal quale si rileva che:

- **nel corso della seduta pubblica del 01/03/2024**, il Seggio di gara ha proceduto all'apertura ed esame della documentazione amministrativa e dell'Offerta Economica presentate dal concorrente **Schaefer SEE S.r.l.**, registrandone i contenuti. Ha poi demandato al Responsabile Unico del Progetto la verifica di congruità dell'offerta presentata;

VISTA

la relazione, inviata a mezzo e-mail in data 04/03/2024, con la quale il Responsabile Unico di Progetto ha trasmesso al Seggio di Gara gli esiti delle verifiche di competenza in ordine all'Offerta presentata dal concorrente Schaefer SEE s.r.l., reputando congrua l'offerta presentata dallo stesso concorrente;

VISTO

il verbale del Seggio di gara **di seduta pubblica del 06/03/2024**, con il quale il Seggio di gara, preso atto delle determinazioni assunte dal Responsabile Unico di Progetto nella relazione predetta, che ha ritenuto congrua l'offerta del concorrente, ai sensi dell'art. 21 del Disciplinare, ha formulato la proposta di aggiudicazione in favore:

- del concorrente Schaefer SEE S.r.l., alle condizioni di cui agli atti di gara e che ha presentato l'Offerta Economica recante quest'ultima un prezzo totale offerto pari ad euro 425.000,00 oltre IVA e oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari ad euro 200,00;

TENUTO CONTO

che, ai sensi del vigente PIAO 2023-2025, appendice 2_3_E_Contr IV, cod. B38, il provvedimento di approvazione della proposta di aggiudicazione deve dare conto espressamente delle avvenute comunicazioni, nei termini previsti dall'art. 90 del D. Lgs. n. 36/2023;

TENUTO CONTO

che il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale ha accertato il pieno rispetto del vigente Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo (P.I.A.O.) nel cui interno è confluita la pianificazione dell'Ateneo per la prevenzione della corruzione e la trasparenza;

CONSTATATA

VISTA

pertanto, la regolarità della procedura;

la dichiarazione prevista dal vigente P.I.A.O [cod. B22], resa in data 11/03/2024 dal Responsabile Unico di Progetto, dott. Fabio Emmi, a conclusione dei lavori del Seggio di gara ed assunta al protocollo di Ateneo al n. 29517 del 11/03/2024, con la quale lo stesso ha attestato: a) di aver preso visione della visura camerale dell'impresa ammessa alla gara; b) di confermare la dichiarazione già resa in ordine all'assenza di situazioni di conflitto di interessi;

VISTE

le dichiarazioni previste dal vigente P.I.A.O rese in data 01/03/2024 ed acquisite al protocollo di Ateneo con n. 30064 in data 12/03/2024, con le quali ciascun soggetto individuato per il conferimento dell'incarico di componente del Seggio di gara, in osservanza delle disposizioni di cui al vigente PIAO, ha comunicato, a) l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 93 del D. Lgs. n. 36/2023; b) di aver preso visione delle visure camerali delle imprese ammesse alla gara e di non essere a conoscenza, in relazione alle stesse, di situazioni di conflitto, anche potenziale, di interessi previste dal vigente Codice di comportamento dei dipendenti pubblici, fermo restando l'obbligo di astensione qualora ne venga a conoscenza in un momento successivo o in ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza; c) di impegnarsi - qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, venga a conoscenza di una situazione di conflitto di interessi o sopraggiunga una delle condizioni di incompatibilità o astensione di cui alle predette norme - ad astenersi immediatamente dalla funzione e a darne tempestiva notizia all'Ufficio responsabile della procedura di gara ed al Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale;



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



DECRETA

Per tutte le motivazioni indicate nelle premesse che costituiscono parte integrante:

- è approvata la proposta di aggiudicazione della procedura negoziata senza pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) e 108 comma 3 del D. Lgs. n. 36/2023 per la fornitura e l'installazione di un sistema di "Scanning Tunneling Microscopy/Spectroscopy (STM/STS)", per il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - CUP: E63C22003680006; CUI: F00876220633202300136; CIG: B045624F97 in favore di:
Schaefer SEE S.r.l., che ha presentato l'Offerta Economica recante un prezzo totale offerto pari ad euro 425.000,00 oltre IVA e oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari ad euro 200,00.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CHIMICA DEI MATERIALI E DELLA
PRODUZIONE INDUSTRIALE**
Prof. Giuseppe Mensitieri
Firmato digitalmente

Unità organizzativa responsabile della procedura di affidamento:
*Ufficio Contabilità e Bilancio - Dipartimento di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della Produzione Industriale*
RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: dott. Fabio Emmi