



DI
C
Ma
PI

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



Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA DEI MATERIALI E DELLA
PRODUZIONE INDUSTRIALE

DECISIONE A CONTRARRE

Procedura negoziata senza pubblicazione del bando ai sensi dell'articolo 76, comma 2, lett. b) e comma 3 del D.lgs. n. 36/2023, previo Avviso di consultazione, 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, per un importo a base d'asta pari a € 425.000,00 (IVA esclusa), da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il D.lgs. 36 del 31 marzo 2023 (di seguito Codice);
- VISTE** le note MUR prot. n. 15659 del 28/12/2022 e prot. n. 922 del 24/01/2023 con le quali è stato comunicato all'Ateneo l'esito della valutazione e pubblicazione dei Dipartimenti assegnatari del finanziamento ai sensi della L. 232/2016, art.1, commi 314-337 nonché l'importo assegnato per ciascuno dei Dipartimenti di Eccellenza per il periodo 2023-2027;
- VISTA** la nota prot. n. 30878 del 14/03/2023 con la quale è stato comunicato al Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale (DICMaPI) l'importo complessivo assegnato per il progetto Dipartimenti di Eccellenza, CUP E63C22003680006, pari a €11.799.090,00, di cui € 2.703.500,00 a titolo di cofinanziamento;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 240 del 21/02/2023 con la quale è stato definito, tra l'altro, di confermare il cofinanziamento di Ateneo per i Dipartimenti assegnatari del finanziamento, tra cui il DICMaPI, come sopra indicato;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 45 del 29/06/2023 con la quale è stato approvato il cronoprogramma che articola, per ciascun anno e in tipologie di spese da sostenere, il finanziamento complessivo assegnato al DICMaPI per il Dipartimento di Eccellenza;



DI
C
Ma
PI

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



CONSIDERATO che nell'ambito del Progetto, recante codice identificativo UGOV "000008_DIPARTIMENTI_DI_ECCELLENZA", anno 2023, è prevista la fornitura e l'installazione di un sistema di "Scanning Tunneling Microscopy/Spectroscopy (STM/STS)" il cui costo è di circa euro 425.000,00, IVA esclusa;

VISTA la Delibera C.d.A. n. 45 del 29/06/2023, con cui è stata approvata la programmazione biennale (2023/2024) degli acquisti di beni e servizi di cui all'art. 21 del D. Lgs.50/2016 e s.m.i., nella quale è inserito il predetto intervento con CUI F00876220633202300136;

VISTA la Delibera del C.d.A. n. 37 del 26/07/2023, con cui è stato approvato l'aggiornamento della programmazione biennale (2023/2024) degli acquisti di beni e servizi di cui all'art. 21 del D.lgs.50/2016 e s.m.i.;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale n. 118 del 18/07/2023 con il quale è stato nominato il Dott. Fabio Emmi, Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i., per l'intervento avente ad oggetto la "Fornitura e l'installazione di un sistema di "Scanning Tunneling Microscopy/Spectroscopy (STM/STS)" – CUP E63C22003680006;

CONSIDERATO che l'Amministrazione ha deliberato di aderire al sistema informatico di negoziazione in modalità ASP di proprietà del Ministero dell'Economia e delle Finanze, giusto Protocollo di Intesa sottoscritto tra l'Ateneo, Consip S.p.a. e MEF;

VISTO l'art. 17 del documento intitolato "Regole del sistema di e-procurement della pubblica amministrazione" emanato dalla Consip S.p.A., ai sensi del quale "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";

VISTA la Determina del Direttore del Dipartimento n. 157 del 18/10/2023, con la quale è stato autorizzato l'espletamento di una consultazione preliminare ai sensi dell'art. 77 del Codice, avente ad oggetto la fornitura e l'installazione di un sistema di "Scanning Tunneling Microscopy/Spectroscopy (STM/STS)", nell'ambito della predetta proposta progettuale, in cui, ai fini della procedura di gara da espletare, si rendeva opportuno fare riferimento, oltre che ai principi desumibili dal Codice, anche agli indirizzi formulati dall'ANAC nelle Linee Guida n. 8, relative al "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili" – fermo il disposto dell'articolo 225 comma 16 del Codice;

CONSIDERATO che, al fine di assicurare la massima diffusione e pubblicità, sono state osservate le disposizioni dettate dal Codice per le procedure di importo pari o superiore alle soglie di cui all'art. 14 del Codice, in particolare si è provveduto alla pubblicazione dell'Avviso di consultazione preliminare di mercato in data 25/10/2023 in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea; in data 20/10/2023 sul Sito web di Ateneo nell'apposita sezione: <http://www.unina.it/ateneo/gare/consultazione-preliminare-mercato>; in data 25/10/2023 in Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, V Serie Speciale – Contratti pubblici, n. 124; in data 26/10/2023 sul Sito del Ministero delle Infrastrutture e trasporti; in data 31/10/2023 sui quotidiani a diffusione nazionale "Il Fatto quotidiano" e "Il Messaggero" e sui quotidiani a diffusione locale "Il Mattino - Napoli" e "Il Corriere dello sport";



DI
C
Ma
PI

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



CONSIDERATO che nel termine di scadenza fissato al 16/11/2023 è pervenuta n. 1 manifestazione di interesse per la fornitura in questione;

VISTA la relazione del RUP (**All. A**) relativa agli esiti della consultazione preliminare di mercato dalla quale risulta che il Responsabile Unico del Progetto:

- ha proceduto all'analisi di tutta la documentazione pervenuta dalla società, nonché alla redazione del "Capitolato speciale d'appalto", di cui l'"Elaborato tecnico" è parte integrante, allegati alla presente relazione, recanti, tra l'altro, le caratteristiche tecnico-funzionali della fornitura in discorso, nonché le modalità e i termini di espletamento della stessa;
- ha verificato la conformità della documentazione tecnica presentata dalla società Schaefer SEE s.r.l.;
- ha verificato che nei prodotti offerti è stata accertata l'effettiva ricorrenza delle caratteristiche tecnico-funzionali idonee a soddisfare le esigenze del Dipartimento, come descritte diffusamente nell'Elaborato tecnico allegato al citato Avviso di consultazione preliminare di mercato;
- tenuto conto dell'esito dell'avvenuta consultazione di mercato, dati i presupposti di cui all'art. 76, comma 2, lett. b), e comma 3, del D.lgs. 36/2023, atteso che le caratteristiche tecniche del bene – come specificate nell'Elaborato tecnico accluso all'Avviso di consultazione preliminare di mercato – sono compiutamente dettagliate, rispondenti alle esigenze dell'Amministrazione e che non è possibile, pertanto, acquisire elementi migliorativi rispetto alla fornitura richiesta, ha proposto di indire una procedura negoziata senza pubblicazione del bando con l'operatore economico individuato da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo, con la precisazione che con riferimento al contenuto dell'offerta economica quest'ultimo dovrà indicare un ribasso (miglioramento del prezzo);
- ha confermato l'assenza di strumenti idonei a soddisfare le summenzionate esigenze di approvvigionamento messi a disposizione da Consip (Convenzioni, Accordi Quadro o Bandi del Sistema dinamico di acquisizione);
- ha confermato i requisiti di idoneità professionale e i requisiti di capacità tecnico-professionali già definiti nella Relazione istruttoria trasmessa in data 16/10/2023 e trasfusi nell'Avviso di consultazione preliminare di mercato;
- ha definito i contenuti e i punteggi assegnati all'offerta tecnica e economica con i relativi criteri di attribuzione;
- ha trasmesso, in allegato, altresì il DUVRI e il Quadro economico;

CONSIDERATO che il Responsabile Unico del Progetto, con il supporto dell'Ufficio di supporto alle Strutture di Ateneo per le procedure di affidamento, ha predisposto i seguenti atti di gara:

- Lettera d'invito (**All. B1**);
- Disciplinare di procedura negoziata (**All. B2**);
- Modelli DGUE, A1, A2, A3, A4, D (**All. C1, C2, C3, C4, C5, C6**);
- Schema di contratto (**All. D**);

RAVVISATA la necessità di integrare il Disciplinare di procedura negoziata, rispetto alle previsioni contenute nel Bando tipo Anac 2023, con l'inserimento di clausole:



DI
C
Ma
PI

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



1. che disciplinino la procedimentalizzazione:
 - delle ipotesi di cui all'art. 2359 c.c. con individuazione delle conseguenti determinazioni da parte dell'Amministrazione;
 - dell'accesso alle offerte tecniche ed alle giustificazioni alle stesse attraverso il richiamo del disposto di cui all'art. 98 del Codice della Proprietà Industriale;
 - della fase del sorteggio con l'inserimento del richiamo al disposto di cui all'art. 77 del RD del 1924;

2. che contengano specifiche previsioni in ordine:

- a quanto previsto dalle disposizioni relative alla Prevenzione della Corruzione, contenute nel vigente PIAO di Ateneo, appendice 2.3 – ECONTR rispettivamente all'Area di rischio B, cod. ID B12, lett. C), cod. ID B47, cod. ID B54;
- alla richiesta di compilazione del Modello D, tra la documentazione a corredo, ai fini dell'acquisizione dei dati di tutti i soggetti sottoposti alle verifiche antimafia;
- alla figura dell'Ufficiale Rogante nell'ambito delle fasi della procedura di gara ai sensi di quanto previsto dall'art. 95, comma 1, del R.D. 23 maggio 1924, n. 827, dall'art. 18, co. 1 d.lgs. 36/2023 e dall'art. 60 del Regolamento di Ateneo di Amministrazione Finanza e Contabilità;
- alla definizione della competenza della Commissione di Gara a formulare la proposta di aggiudicazione anche all'esito della conclusione del subprocedimento di verifica dell'anomalia di competenza del Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 56 del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- all'esercizio, da parte dell'Amministrazione, della facoltà di aggiudicare anche in presenza di una sola offerta ai sensi dell'art. 69 del RD del 1924, nonché di sospendere, reindire e/o non aggiudicare la gara motivatamente ai sensi degli istituti previsti dal CAPO IV-bis della legge n. 241/1990 s.m.i.;

CONDIVISE le risultanze dell'istruttoria effettuata dal Responsabile Unico del Progetto ed il testo degli atti di gara;

CONSIDERATO che, per dare attuazione obblighi normativi di uso dei mezzi di comunicazione elettronici nello svolgimento di procedure di aggiudicazione (introdotti già nella vigenza del d.lgs. n. 50/2016 agli artt. 40 e 58 e oggetto delle previsioni di cui agli artt. 22 e 25 del d.lgs. n. 36/2023), l'Amministrazione ha aderito al sistema informatico di negoziazione ASP di proprietà del Ministero dell'Economia e delle Finanze;

VISTE le dichiarazioni previste dal vigente PIAO [cod. id. B12] rese in data 22/12/2023 dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, dalle unità di personale addette alla procedura di gara ed assunte al protocollo di Ateneo con n. 160992 del 27/12/2023, con le quali è stato dichiarato in relazione allo specifico oggetto della gara: 1) di non essere a conoscenza di situazioni di conflitto, anche potenziale, di interessi previste dal vigente Codice di comportamento, 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; 2) di non essere stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale - ai sensi dell'art. 35- bis, comma 1, lett. c) del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i. - e di non essere, pertanto, nelle condizioni di incompatibilità di cui alla Legge n. 190/2012 (c.d. Legge Anticorruzione) e al D.Lgs. n. 39/2013; 3) di impegnarsi,



DI
C
Ma
PI

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



qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, 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; 4) di non trovarsi nelle ipotesi di cui all'art. 16 del D.lgs. n. 36/2023 ss.mm.ii.;

DETERMINA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 76, comma 2, del D.lgs. 36/2023, l'indizione della procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, da espletare sul sistema informatico di negoziazione ASP di proprietà del Ministero dell'Economia e delle Finanze, per l'affidamento della fornitura avente ad oggetto 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;
- di invitare alla procedura in questione la società Schaefer SEE s.r.l. che ha risposto positivamente all'Avviso di consultazione preliminare del mercato;
- di approvare il Quadro economico di seguito riportato:

QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO			
A) FORNITURE	Imponibile	IVA	Totale
1.a) Fornitura e installazione di un sistema di Scanning Tunneling Microscopy/Spectroscopy (STM/STS)	425,000.00 €	93,500.00 €	518,500.00 €
2.a) oneri per la sicurezza	200.00 €	44.00 €	244.00 €
TOTALE A)	425,200.00 €	93,544.00 €	518,744.00 €
B) SOMME A DISPOSIZIONE DELLA S.A.			
1.b) Incentivi di cui al D.lgs n. 36/2023	7,870.00 €	0.00 €	7,870.00 €
2.b) ANAC	250.00 €	0.00 €	250.00 €
3.b) Imprevisti e opzioni	0.00 €	0.00 €	0.00 €
4.b) Spese per pubblicità	1,654.26 €	360.42 €	2,014.68 €
5.b) Spese Commissione di gara	0.00 €	0.00 €	0.00 €
TOTALE B)	9,774.26 €	360.42 €	10,134.68 €
TOTALE GENERALE A)+B)	434,974.26 €	93,904.42 €	528,878.68 €

- di porre a base della procedura i seguenti atti:
 - Elaborato tecnico;
 - Capitolato speciale d'appalto;
 - DUVRI;
 - Quadro Economico;
 - Lettera di invito
 - Disciplinare di procedura negoziata;
 - Modelli per Autodichiarazioni (DGUE, Modelli A1, A2, A3, A4 e D);
 - Schema di contratto;



DI
C
Ma
PI

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



- 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;
- Codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
- Codice di comportamento di Ateneo contenuto nel vigente Piano Integrato di Attività ed organizzazione di Ateneo – PIAO [appendice 2.3.D], approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n.132 del 28/03/2023 e disponibile sul sito di Ateneo all'indirizzo <http://www.unina.it/trasparenza/piao>;
- Regole di prevenzione della corruzione di Ateneo contenute nel vigente Piano Integrato di Attività ed organizzazione di Ateneo – PIAO [ed in particolare nell'appendice 2.3.E CONTR] approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n.132 del 28/03/2023 e disponibile sul sito di Ateneo all'indirizzo <http://www.unina.it/trasparenza/piao>.

A tali atti potranno essere apportati gli adeguamenti – di carattere non sostanziale - che dovessero rendersi necessari – in applicazione della procedura telematica - per garantire la coerenza con le specifiche della piattaforma telematica.

- di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa;
- di dare mandato al competente Ufficio del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale di porre in essere tutti gli adempimenti relativi agli obblighi di cui alla vigente normativa in materia di trasparenza e di prevenzione della corruzione, connessi all'adozione del presente provvedimento;

La procedura, ai sensi degli articoli 22 e 25 del d.lgs. 36/2023, verrà espletata attraverso il sistema informatico di negoziazione in modalità ASP messo a disposizione dell'Università di Napoli Federico II dal Ministero dell'Economia e delle Finanze.

**Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della Produzione Industriale
Prof. Giuseppe Mensitieri**