



DI
C
Ma
PI

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



DECISIONE A CONTRARRE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE

- VISTO** il D. Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023;
- 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 recante "*Schema di disciplinare di gara. Procedura aperta per l'affidamento di contratti pubblici di servizi e forniture nei settori ordinari di importo superiore alle soglie europee con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo*" approvato dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 309 del 27 giugno 2023;
- 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 (C.d.A.) 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;
- CONSIDERATO** che il suddetto cronoprogramma prevede, tra l'altro, a cofinanziamento del citato Progetto, l'acquisto di altre attrezzature e in particolare di un "*Permeabilmetro per miscele di gas e vapori in membrane polimeriche*";
- VISTA** la delibera del C.d.A. n. 33 del 20.12.2023, con cui è stato approvato il Decimo aggiornamento della programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi – biennio 2023/2024, di cui all'art. 21 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., nella quale è inserito l'acquisto di un "*Permeabilmetro per miscele di gas e vapori*" con CUI F00876220633202300143;
- VISTA** la nota protocollo generale di Ateneo n. 20107 del 16.02.2024 in cui è richiesto l'elenco degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore ad euro 140.000,00, IVA esclusa, da inserire nel Programma triennale degli acquisti di beni e servizi – triennio 2024-2026, di cui all'art. 37 del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.;
- VISTA** la delibera del C.d.A. del 27.03.2024 con la quale è stato approvato l'inserimento dell'acquisto del bene in discorso nel Programma Triennale degli acquisti di beni e servizi – triennio 2024-2026;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 33 del 06.02.2024, con il quale il Dott. Fabio Emmi è stato nominato Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, per l'intervento:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Ufficio per la Ricerca - Dip. Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
DICMaPI-DD/2024/95 del 12/4/2024 - Ill. 15/2023-7.8/3

Firmatari: MENSITIERI GIUSEPPE



DI
C
Ma
PI

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



“Fornitura e installazione di un permeabilmetro per miscele di gas e vapori in membrane polimeriche”;

CONSIDERATO

che, per dare attuazione al combinato disposto di cui agli artt. 22 e 25 del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., l'Amministrazione ha aderito al sistema informatico di negoziazione in modalità ASP/M.e.P.A. di proprietà del Ministero dell'Economia e delle Finanze, giusto Protocollo di Intesa sottoscritto tra l'Ateneo, Consip S.p.A. e MEF;

VISTA

la Relazione istruttoria del Responsabile Unico del Progetto, predisposta (unitamente alla documentazione alla stessa allegata – **All. A**) con la quale:

- vengono trasmessi i seguenti atti tecnici di competenza:
 - Elaborato Tecnico;
 - DUVRI;
 - Quadro economico;
 - Capitolato speciale;
 - Scheda per la formulazione dell'offerta economica;
- viene proposto, in osservanza di quanto previsto dal Bando Tipo n. 1/2023, quanto segue:
 - di indire una procedura di gara aperta da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi degli artt. 71 e 108, co. 1 D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. per la **“Fornitura e installazione di un permeabilmetro per miscele di gas e vapori in membrane polimeriche”**;
 - di articolare l'appalto in un unico lotto per le motivazioni addotte dal RUP nella sua relazione istruttoria per un importo a base di gara pari a € 235.200,00 oltre IVA come per legge così articolato: € 235.000,00 oltre IVA soggetto a ribasso e € 200,00 oltre IVA per oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti non soggetti a ribasso;
 - tempi di consegna per la fornitura pari a 25 settimane a decorrere dalla stipula del contratto o dal verbale di esecuzione anticipata;
 - di stipulare il contratto di appalto a corpo;
 - i requisiti di idoneità professionale e requisiti di capacità tecniche e professionali;
 - la modalità di formulazione dell'Offerta Tecnica;
 - la modalità di formulazione dell'Offerta Economica;
 - i criteri di aggiudicazione unitamente ai criteri motivazionali con annesse formule di aggiudicazione;
- viene definito l'importo complessivo massimo stimato dell'appalto, pari ad euro 235.200,00 oltre IVA;
- vengono riportate le motivazioni, che qui si intendono integralmente richiamate, in ordine:
 - alla fissazione di requisiti economico-finanziari connessi al fatturato aziendale;
 - alla fissazione di requisiti tecnico-professionali connessi a forniture analoghe;
- 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 di affidamento;



DI
C
Ma
PI

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



- viene precisato che ai sensi dell'art. 93 del D. Lgs. n. 36/2023 la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico sarà affidata ad una Commissione giudicatrice, composta da n. 3 componenti esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto, nonché che il termine che dovrà essere assegnato alla Commissione di gara per la valutazione delle offerte tecniche ed economiche è massimo pari a n. 14 giorni naturali e consecutivi dalla data di insediamento fino a n. 10 offerte complessive pervenute. Qualora il numero di Offerte da esaminare sia superiore a quello massimo sopra indicato, il RUP provvederà a valutare e comunicare i tempi da assegnare alla Commissione per la conclusione dei propri lavori;

CONSIDERATO

che il Responsabile Unico del Progetto, con il supporto delle unità di personale del Dipartimento individuate, ha predisposto il testo dei seguenti atti di gara:

- Disciplinare di gara (**all. E1**);
- Modelli DGUE, A1, A2, A3, A4, D (**all.ti E2, E3, E4, E5, E6, E7**);
- Schema di Contratto (**all. E8**);

RAVVISATA

la necessità di integrare il Disciplinare di gara, rispetto alle previsioni contenute nel Bando – Tipo Anac, con l'inserimento di clausole:

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 dal vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) di Ateneo;
- 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, comma 1, del D. Lgs. n. 36/2023 s.m.i. e dall'art. 60 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la 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 Unico del Progetto 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.;
- alle modalità di attuazione dell'istituto dell'inversione procedimentale per la selezione dei partecipanti, di cui all'art. 107, co. 3 del D. Lgs. n. 36/2023;

CONSIDERATO

altresì che, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale condivide le risultanze dell'istruttoria effettuata dal Responsabile Unico del Progetto ed il testo degli atti di gara di cui agli allegati da E1 a E8;

VISTE

le dichiarazioni previste dal vigente PIAO [cod. id. B12] rese in data 11/04/2024 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. 43633 del 11/04/2024, 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



DI
C
Ma
PI

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



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, 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;

DECRETA

- di indire una procedura di gara aperta da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi degli artt. 71 e 108, comma 1, del D. Lgs. n. 36/2023 per la **Fornitura e installazione di un permeabilmetro per miscele di gas e vapori in membrane polimeriche** a cofinanziamento del Progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" - CUP: E63C22003680006, a valere su fondi dipartimentali derivanti dalle economie di gestione assegnate al Dipartimento di cui è responsabile scientifico il Prof. Giuseppe Mensitieri (Codice UGOV: 000008-RIASS-ECON-2016-G-MENSITIERI_ex_PON_MATECON e Codice UGOV: 000008-RIASS-ECON-2021-SPOT-MENSITIERI), sulla base del progetto predisposto dal RUP e costituito dagli elaborati citati in premessa;

- di articolare l'appalto in un unico lotto per le motivazioni addotte dal RUP nella sua relazione istruttoria per un importo a base di gara pari a € 235.200,00 oltre IVA come per legge così articolato: € 235.000,00 oltre IVA soggetto a ribasso e € 200,00 oltre IVA per oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti non soggetti a ribasso, con tempi di consegna per la fornitura pari a 25 settimane a decorrere dalla data del verbale di avvio dell'esecuzione della fornitura;

- di approvare il quadro economico, redatto dal Responsabile Unico del Progetto e di seguito riportato:

QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO			
A) FORNITURE	Imponibile	IVA	Totale
1.a) Fornitura e installazione di un permeabilmetro per miscele di gas e vapori in membrane polimeriche	€ 235,000.00	51,700.00 €	286,700.00 €
2.a) oneri per la sicurezza	€ 200.00	44.00 €	244.00 €
TOTALE A)	235,200.00 €	51,744.00 €	286,944.00 €
B) SOMME A DISPOSIZIONE DELLA S.A.			
1.b) Incentivi di cui al D.lgs n. 36/2023	4,640.00 €	0.00 €	4,640.00 €
2.b) ANAC	250.00 €	0.00 €	250.00 €
3.b) Imprevisti e opzioni	0.00 €	0.00 €	0.00 €
4.b) Spese Commissione di gara	441.00 €	0.00 €	441.00 €
TOTALE B)	5,331.00 €	0.00 €	5,331.00 €
TOTALE GENERALE A)+B)	240,531.00 €	51,744.00 €	292,275.00 €

- di autorizzare il conseguente impegno di spesa pari ad € 235.200,00, oltre IVA con oneri, a cofinanziamento del Progetto *Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027* (CUP: E63C22003680006) a valere su fondi dipartimentali derivanti dalle economie di gestione assegnate al Dipartimento di cui è responsabile scientifico il Prof. Giuseppe Mensitieri (Codice UGOV: 000008-RIASS-ECON-2016-G-MENSITIERI_ex_PON_MATECON e Codice UGOV: 000008-RIASS-ECON-2021-SPOT-MENSITIERI).

L'appalto è a corpo.





DI
C
Ma
PI

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



La procedura, ai sensi degli artt. 22 e 25 del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., verrà espletata attraverso il sistema informatico di negoziazione in modalità ASP (Application Service Provider) messo a disposizione dell'Università degli studi di Napoli Federico II dal Ministero dell'Economia e delle Finanze, come da Protocollo di Intesa stipulato citato in premessa.

In esecuzione della presente Determina, il Bando di gara sarà emanato dal Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale ed a firma del Direttore dello stesso Dipartimento. A quest'ultimo sono demandati anche gli adempimenti in materia di prevenzione della corruzione previsti dal PIAO di Ateneo e quelli connessi agli obblighi di trasparenza.

Gli atti di gara sono i seguenti:

- Elaborato Tecnico
- Capitolato speciale
- DUVRI
- Quadro economico
- Scheda per la formulazione dell'offerta economica
- Bando di gara
- Disciplinare di gara
- DGUE, modelli A1, A2, A3, A4, D
- Schema di contratto
- Istruzioni operative per accedere alla Piattaforma e regole tecniche per l'utilizzo della stessa Regole del sistema e-Procurement
- 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 e di Organizzazione di Ateneo – P.I.A.O. [appendice 2.3.D], approvato dal Consiglio di Amministrazione nell'adunanza del 30/01/2024 e disponibile sul sito di Ateneo www.unina.it
- 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 30/01/2024 e disponibile sul sito di Ateneo www.unina.it.

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

Si dà mandato all'Ufficio Contabilità e Bilancio 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.

**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 (Capo dell'Ufficio Contabilità e Bilancio - Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale)

Tel. 0817682318 - E-mail fabio.emmi@unina.it



DI
C
Ma
PI

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



**Per la copertura economico-finanziaria:
Budget Economico – Esercizio Finanziario**

N. Scrittura COAN anticipata	Codice Conto	Descrizione Conto	Importo
48240	CA.04.43.01.04.06	Quota di accantonamento al fondo per incentivi funzioni tecniche – ex art. 113 D.Lgs 50/2016	4.640,00
48240	CA.04.41.06.03.06	Altri costi per attività istituzionali	250,00
48240	CA.04.41.04.06.07	Altre spese per servizi	441,00
		TOTALE	5.331,00

Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale

Il Direttore: Prof. Giuseppe Mensitieri

Unità organizzativa responsabile: Ufficio Contabilità e Bilancio

Il Capo dell'Ufficio: dott. Fabio Emmi

Bilancio di Previsione annuale autorizzatorio – Esercizio Finanziario

BUDGET DEGLI INVESTIMENTI

Fonte di Finanziamento			Spese d'Investimento				
Contributi Pluriennali	Mutui	Risorse Proprie	Tipo scrittura		Codice Conto	Descrizione Conto	Progetto
			N. scrittura	Importo			
Importo	Importo	Importo					
247.700,00			48240	247.700,00	CA.01.10.02.03.01	Macchinari e attrezzature scientifiche	000008- RIASS-ECON- 2016-G- MENSITIERI_e x_PON_MATE CON
39.000,00			48240	39.000,00	CA.01.10.02.03.01	Macchinari e attrezzature scientifiche	000008- RIASS-ECON- 2021-SPOT- MENSITIERI
244,00			48240	244,00	CA.01.10.02.03.01	Macchinari e attrezzature scientifiche	000008- RIASS-ECON- 2021-SPOT- MENSITIERI

Per la copertura economico-finanziaria

Unità organizzativa responsabile:

**Ufficio Contabilità e Bilancio - Dipartimento di Ingegneria
Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriali**

Il Capo dell'Ufficio: dott. Fabio Emmi