



DI
C
Ma
PI

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



Decisione a contrarre

Procedura negoziata senza pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. e) del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., previa Indagine di mercato, mediante l'utilizzazione del sistema telematico in modalità ASP per l'intervento relativo alla "Fornitura di una attrezzatura server per calcolo parallelo (CLUSTER)" 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 € 201.000,00 oltre IVA, con aggiudicazione con criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa – CUP: E63C22003680006 - CUI: F00876220633202400021 - CIG: B257ED45C1.

VISTO

il D.lgs. 36/2023 e s.m.i. (Codice);

VISTE

le note MUR n. 15659 del 28.12.2022 e 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 314-33, 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 di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale 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 Progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027;

VISTA

la delibera del C.d.A. n. 50 del 27.03.2024, con la quale è stata approvata la Programmazione triennale degli acquisti di beni e servizi di cui all'art. 37 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i. - triennio 2024-2026, che contempla, per l'annualità 2024, anche l'acquisto di una "Macchina di calcolo" per un importo complessivo, IVA inclusa, pari ad euro 250.000,00 - CUI: F00876220633202400021;



DI
C
Ma
PI

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



VISTO

il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale n.153 del 13.06.2024 con il quale è stata nominata la dott.ssa Emma Di Marino, Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del d.lgs. n. 36/2023, per l'intervento avente ad oggetto la fornitura di una attrezzatura server per calcolo parallelo (CLUSTER) in grado di effettuare calcolo numerico allo scopo di svolgere simulazioni di tipo parallelo di alta efficienza;

PRESO ATTO

che i fondi di spesa indicati nelle richieste in questione sono stati iscritti nel budget del DICMaPI, codice progetto UGOV "000008_DIPARTIMENTI_DI_ECCELLENZA";

VISTA

la Relazione istruttoria redatta dal Responsabile Unico del Progetto (acquisita al protocollo generale di Ateneo con n. 80564 del 26.06.2024), integrata con pec del 04.07.2024, con specifico riferimento alla fornitura di una attrezzatura server per calcolo parallelo (CLUSTER), con relativi allegati, ed ai cui contenuti di dettaglio si rinvia, nella quale sono approfonditi, in ordine a tale intervento, gli aspetti rappresentati in ordine:

- alle caratteristiche tecnico-prestazionali della strumentazione, descritte nell'elaborato tecnico, allegato a detta Relazione;
- all'importo stimato della fornitura, pari ad euro 201.000,00 oltre IVA;
- alla proposta di procedura di acquisto evidenziando, in particolare, che *"alla luce del fabbisogno individuato e delle caratteristiche tecnico-prestazionali descritte nell'elaborato predisposto dalla Commissione scientifica, del cui supporto lo scrivente RUP si è avvalso, trattandosi di fornitura di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 del Codice, si propone una procedura negoziata senza bando, previa consultazione di almeno cinque operatori economici, ove esistenti, individuati in base ad indagine di mercato ai sensi dell'articolo 50 comma 1 lettera e) del Codice. L'indagine di mercato è preordinata a conoscere gli operatori interessati a partecipare alla procedura nel rispetto delle modalità previste nell'allegato II.1 del Codice e saranno invitati a partecipare alla procedura tutti gli operatori, appartenenti alla categoria CPV 48820000-2 - Server, che abbiano presentato correttamente la propria manifestazione di interesse previa sussistenza dei requisiti richiesti. Il criterio che si propone di utilizzare per aggiudicare la fornitura ad alto contenuto tecnologico è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa."*;

CONSIDERATO

che il Ministero dell'Economia e delle finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., ha messo a disposizione delle Stazioni Appaltanti la Piattaforma E-Procurement Gare in ASP;

VISTA

la Determina direttoriale n. 178 del 04.07.2024, con la quale è stato autorizzato l'espletamento di un'indagine di mercato ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera e) del Codice, avente ad oggetto la fornitura di un "Attrezzatura server per calcolo parallelo (CLUSTER)" nell'ambito della predetta proposta progettuale "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027";

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Ufficio per la Ricerca - Dip Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
DICMaPI-DD/2024/229 del 1/10/2024 - III. 15/2023-7-9/3

Firmatari: MENSITIERI GIUSEPPE



DI
C
Ma
PI

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



CONSIDERATO

che, ai fini di assicurare la massima diffusione e pubblicità, sono stati osservati i medesimi oneri pubblicitari previsti dall'art. 84 del Codice e all'art. 2 dell'Allegato II.1 del Codice, e, pertanto, si è provveduto alla pubblicazione dell'Avviso di indagine di mercato: in data 05.07.2024 in PVL; in data 08.07.2024 sul sito web di Ateneo nell'apposita sezione: <https://www.unina.it/ateneo/gare/consultazione-preliminare-mercato> nella sezione dedicata al Dipartimento;

CONSIDERATO

che nel termine di scadenza fissato al 24.07.2024 è pervenuta n. 1 manifestazioni di interesse per la fornitura in questione;

VISTO

l'esito della indagine di mercato pubblicato in data 29.07.2024 (sul sito internet dell'Ateneo, al seguente indirizzo: <http://www.unina.it/ateneo/gare/consultazione-preliminare-mercato>) recante gli esiti della consultazione avviata, per acquisire le manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura negoziata;

VISTA

la relazione del RUP (**AII. 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 Mediagest s.r.l., nonché alla redazione del "Capitolato speciale" allegato alla suddetta relazione, recante, tra l'altro, le caratteristiche tecnico-funzionali della fornitura in discorso, nonché le modalità e i termini di espletamento della stessa;
- ha verificato, con il supporto della Commissione scientifica, nominata con delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale n. 29 del 28/03/2024, la conformità della documentazione tecnica presentata dalle suddette società;
- 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 indagine di mercato;
- ha proposto di indire una procedura negoziata senza pubblicazione del bando con gli operatori economici individuati, dati i presupposti di cui all'art. 50, comma 1, lett. e) del D.lgs. n. 36/2023;
- ha individuato quale criterio di aggiudicazione quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108, comma 1 del D.lgs. n. 36/2023;
- 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 tecniche e professionali già definiti nella relazione istruttoria trasmessa e acquisita al



DI
C
Ma
PI

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



- protocollo generale di Ateneo con n. 80564 del 26.06.2024 e trasfusi nell'Avviso di indagine di mercato;
- ha definito i contenuti e i punteggi assegnati all'offerta tecnica ed economica, con i relativi criteri di attribuzione;
 - ha rappresentato, in ordine al subappalto, quanto segue: *"per la disciplina del subappalto si rinvia all'art. 119 del Codice. L'offerente deve indicare all'atto dell'offerta se intende subappaltare e in che misura. In mancanza di indicazioni in ordine al subappalto, lo stesso è vietato"*;
 - ha precisato che ai sensi dell'art. 93 del Codice, la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico sarà affidata ad una commissione giudicatrice, composta da esperti nello specifico settori cui afferisce l'oggetto del contratto, composta da n. 3 componenti, nonché il termine che dovrà essere assegnato alla stessa commissione per la valutazione delle Offerte Tecniche pari a 7 giorni;
 - ha trasmesso i seguenti atti di gara: Elaborato tecnico; Capitolato speciale; Quadro economico;

CONSIDERATO che il Responsabile Unico del Progetto, con il supporto dell'Ufficio per la Ricerca, ha predisposto i seguenti atti di gara:

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

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 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,



DI
C
Ma
PI

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



co. 1 D.lgs. n.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 agli 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 Gare in ASP di proprietà del Ministero dell'Economia e delle Finanze;

VISTE

le dichiarazioni previste dal vigente PIAO [cod. id. B12] rese in data 30/09/2024 dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale, dal Responsabile dei Processi Contabili del DICMaPI e dalle unità di personale addette alla procedura di gara ed assunte al protocollo generale di Ateneo n.121562 del 30/09/2024, 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 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 ss.mm.ii.;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Ufficio per la Ricerca - Dip. Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
DICMaPI-DD/2024/229 del 1/10/2024 - III. 15/2023-7.9/3

Firmatari: MENSITIERI GIUSEPPE



DI
C
Ma
PI

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



DETERMINA

- di dar corso, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera e) del D.lgs. n. 36/2023, alla procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, da espletare sul sistema informatico di negoziazione Gare in ASP di proprietà del Ministero dell'Economia e delle Finanze, da aggiudicare mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'articolo 108, comma 1 del citato decreto legislativo, per l'affidamento della fornitura avente ad oggetto l'acquisto di una "Attrezzatura server per calcolo parallelo (CLUSTER)" per il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale (DICMaPI) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- di invitare alla procedura in questione la società Mediagest s.r.l., che ha risposto positivamente all'Avviso di indagine di mercato;
- di porre a base della procedura i seguenti atti:
 - Capitolato speciale;
 - Elaborato tecnico;
 - Quadro Economico;
 - Lettera di invito;
 - Disciplinare di procedura negoziata;
 - Modelli per Autodichiarazioni (DGUE, Modelli A1, A2, A3, A4 e D);
 - Schema di contratto;
 - Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione;
 - Protocollo di intesa per la legalità e la prevenzione dei tentativi di infiltrazione criminale nell'economia legale (di seguito: Protocollo di Legalità), stipulato tra la Prefettura di Napoli, la Città Metropolitana di Napoli, la Camera di Commercio di Napoli ed i Comuni dell'Area Metropolitana di Napoli, al quale l'Università ha aderito in data 10/12/2021, a seguito di delibera del Consiglio di Amministrazione n. 34 del 27/10/2021;
 - 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;



DI
C
Ma
PI

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



- di approvare il Quadro economico di seguito riportato:

QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO			
A) FORNITURE	Imponibile	IVA	Totale
1.a) Fornitura di una attrezzatura server per calcolo parallelo (CLUSTER)	201.000,00 €	44.220,00 €	245.220,00 €
2.a) oneri per la sicurezza	0,00 €	0,00 €	0,00 €
TOTALE A)	201.000,00 €	44.220,00 €	245.220,00 €
B) SOMME A DISPOSIZIONE DELLA S.A.			- €
1.b) Incentivi di cui al D.lgs n. 36/2023	4.020,00 €	0,00 €	4.020,00 €
2.b) ANAC	250,00 €		250,00 €
3.b) Imprevisti e opzioni	0,00 €		0,00 €
4.b) Spese Commissione di gara	400,00 €	0,00 €	400,00 €
TOTALE B)	4.670,00 €	0,00 €	4.670,00 €
TOTALE GENERALE A)+B)	205.670,00 €	44.220,00 €	249.890,00 €

- di assumere il relativo impegno di spesa;
- di dare mandato al competente Ufficio del Dipartimento 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. n. 36/2023, verrà espletata attraverso il sistema informatico di negoziazione Gare in ASP messo a disposizione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II dal Ministero dell'Economia e delle Finanze.

In esecuzione della presente Determina, al competente Ufficio del Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale (DICMaPI) e al Responsabile Unico del Progetto, per quanto di competenza, sono demandati gli adempimenti in materia di prevenzione della corruzione previsti dal PIAO di Ateneo e quelli connessi agli obblighi di trasparenza.

Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale
Prof. Giuseppe Mensitieri
(f.to digitalmente)

