



DI
C
Ma
PI

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



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

- VISTO** l'art. 93 del D. Lgs. n. 36 del 2023;
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità ed in particolare l'art. 56 che prevede, nel caso di procedure di affidamento da aggiudicare secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, la nomina di un Seggio di Gara e di una Commissione di Gara, "il cui provvedimento di nomina è adottato, nel rispetto della vigente normativa, dai soggetti competenti a pronunciare l'aggiudicazione definitiva ai sensi del (...) comma 7" del medesimo articolo 56;
- VISTO** il vigente Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo 2023-2025 – PIAO;
- VISTO** il Decreto n. 711 del 19/07/2016 a firma congiunta del Responsabile di Ateneo per la Prevenzione della corruzione e del Responsabile di Ateneo per la Trasparenza e l'Integrità che prevede all'art 1: comma 2, "I membri della Commissione sono scelti tra le unità di personale in servizio presso l'Ateneo (...) e sono individuati tra il personale Dirigente ed il personale tecnico amministrativo di categoria EP e D"; al comma 3 "i Commissari diversi dal Presidente possono essere scelti tra (...) i professori e ricercatori in servizio presso l'Ateneo, individuati sulla base di una rosa di nominativi fornita dai Dipartimenti di appartenenza, nelle seguenti ipotesi: (...) accertata carenza in organico di adeguate professionalità";
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione 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., aggiornata con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 37 del 26/07/2023 e recante l'intervento in oggetto con codice CUI F00876220633202300137;
- VISTA** la Decisione a contrarre a firma del *Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale* n. 194 del 13/12/2023, con la quale è stata indetta la suddetta 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 sistema di Near Ambient Pressure X-ray Photoelectron Spectroscopy (NAP-XPS)" CUP: E63C22003680006, sulla base del Progetto predisposto dal RUP, per un importo complessivo, pari ad euro 725.200,00 oltre IVA;
- CONSIDERATO** che la predetta procedura è espletata ai sensi degli artt. 22 e 25 del D.lgs. 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;
- VISTO** il Bando di Gara, inviato alla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea in data 14/12/2023 e pubblicato in Gazzetta Ufficiale V Serie Speciale Contratti Pubblici n. 146 del 20/12/2023, nel quale il termine ultimo per la presentazione delle offerte è stato fissato per le ore 12:00 del 22/01/2024;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Ufficio per la Ricerca - Dip. Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
DICMaPI-DD/2024/26 del 26/1/2024 - Ill. 15/2023-7.3/7

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 entro il suddetto termine risultano caricate a Sistema, nell'ambito della predetta piattaforma ASP, sul portale www.acquistinretepa.it n. 1 offerte;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale n. 15 del 22/01/2024 con il quale è stato nominato il Seggio di Gara preposto, individuato nella Dott.ssa Gabriella De Ienner (Cat. D, area amministrativa-gestionale) in servizio presso il Dipartimento di Scienze Chimiche quale Presidente e nella Dott.ssa Elisabetta Gervasio (Cat. D, area amministrativa-gestionale) in servizio presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli", nonché nella Dott.ssa Mariarenata Sessa (Cat. D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati) in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale quali componenti;

CONSIDERATO che il suddetto Seggio di Gara ha concluso le attività di propria competenza ammettendo al prosieguo della gara n. 1 concorrenti;

VISTO l'art. 19 dell'Elaborato "Disciplinare di Gara", che stabilisce, tra l'altro, in dettaglio, gli adempimenti e i compiti della Commissione di Gara;

CONSIDERATA pertanto, la necessità di procedere alla nomina della suddetta Commissione di Gara;

VISTO il sopra citato Decreto n. 711 del 19/07/2016, recante la disciplina di Ateneo per la nomina delle Commissioni giudicatrici nelle procedure di affidamento di contratti di appalti o di concessioni da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

VISTA la nota PG/2024/0010552 del 25/01/2024 del Responsabile Unico del Progetto, dalla quale si evince la ricorrenza di una delle circostanze che, ai sensi dell'art 1, comma 3 del Decreto n. 711 del 19/07/2016, consentono la nomina di docenti e ricercatori in servizio presso l'Ateneo, con almeno cinque anni di esperienza specifica nell'area di competenza, nell'ambito della Commissione di gara;

VISTA la nota PG/2024/0010562 del 25/01/2024 con la quale è stato richiesto al Direttore del Dipartimento competente di fornire una rosa di nominativi tra i professori e ricercatori in servizio presso l'Ateneo con almeno cinque anni di esperienza specifica nell'area di competenza impegnati nelle attività di analisi chimica dei materiali e delle superfici dei catalizzatori al fine di individuare i commissari, diversi dal Presidente;

RITENUTO alla luce dei curricula vitae acquisiti ed agli atti dell'Ufficio competente, di individuare quali componenti della suddetta Commissione di Gara il Prof. Roberto Andreozzi, Professore Ordinario, SSD: ING-IND/27, e la Prof.ssa Giuseppina Luciani, Professore Associato, SSD: CHIM/07, in servizio presso questo Ateneo ed afferenti al Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, e quale Presidente la Dott.ssa Emma Di Marino (cat. EP), in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale;

VISTA la Relazione Istruttoria del RUP, allegata alla sopracitata Determina n. 194 del 13/12/2023 che, in ordine alla stima dei tempi relativi allo svolgimento dei lavori della Commissione, stabilisce che il termine che dovrà essere assegnato alla Commissione di gara per la valutazione delle offerte tecniche ed economiche da 1 a 4 offerte è pari a 7 giorni e da 5 a 10 offerte 14 giorni;

VISTE le dichiarazioni previste dal vigente P.I.A.O [Allegato 2.3.Contr. - cod. id. B32] rese in data 25/01/2024 ed acquisite al protocollo di Ateneo con n. 10832 del 26/01/2024, con le quali



DI
C
Ma
PI

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



ciascun soggetto individuato per il conferimento dell'incarico di Commissario, 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. 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;

DECRETA

è nominata la Commissione di cui in preambolo nella seguente composizione:

Presidente: Dott.ssa Emma Di Marino

Componente: Prof. Roberto Andreozzi

Componente: Prof.ssa Giuseppina Luciani

Su indicazione del Responsabile Unico del Progetto il termine per la conclusione dei lavori della Commissione è fissato in massimo gg 7 dalla data di insediamento; detto termine potrà essere prorogato una sola volta su richiesta motivata del Presidente della Commissione.

Ciascun Commissario non potrà far parte di commissioni giudicatrici di gare relative ad affidamenti della medesima tipologia per un periodo di anni due dalla data della presente nomina, a meno di casi particolari in cui siano richieste professionalità specifiche o carenza di personale.

**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:
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
Responsabile Unico del Progetto:
Dott.ssa Emma di Marino