



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 2024-2026 – 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. 50 del 27.03.2024, con cui è stata approvata la Programmazione Triennale degli acquisti di beni e servizi per il triennio 2024-2026, nella quale è inserito l'acquisto di un "Permeabilmetro per miscele di gas e vapori" con CUI F00876220633202300143;
- VISTA** la propria Decisione a contrarre a firma del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale n. 95 del 12.04.2024, con la quale è stata indetta la 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"** per il 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 il Prof. Giuseppe Mensitieri, per un importo complessivo pari ad euro 235.200,00 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, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea in data 15.04.2024, nel quale il termine ultimo per la presentazione delle offerte è stato fissato per le ore 12:00 del 31.05.2024;

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 risulta caricata a Sistema, nell'ambito della predetta piattaforma ASP, sul portale [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) n. 1 offerta;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 148 del 06.06.2024 con il quale è stato nominato il Seggio di Gara preposto, individuato nella dott.ssa Emma Di Marino, (area delle Elevate professionalità, settore amministrativo-gestionale), Capo dell'Ufficio Auditing di Ateneo e Capo (ad interim) dell'Ufficio per la Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale, quale Presidente e nella dott.ssa Emanuela Dumontet (area dei Funzionari, settore amministrativo-gestionale), Responsabile dei Processi Amministrativo-Contabili del Centro Interdipartimentale e Internazionale di Ricerca dalla Tarda Antichità all'Età Moderna (CIRTAM), nonché nella dott.ssa Mariarenata Sessa (area dei Funzionari, settore scientifico-tecnologico), in servizio presso l'Ufficio per la Ricerca del 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 concorrente;
- VISTO** l'art. 21 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;
- SENTITO** il Responsabile Unico del Progetto che ha evidenziato la ricorrenza per la procedura in discorso 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 ed in particolare che trattasi di "prestazioni particolarmente complesse sotto il profilo tecnologico ovvero che richiedono l'apporto di una pluralità di competenze ovvero caratterizzate dall'utilizzo di componenti o di processi produttivi innovativi o dalla necessità di elevate prestazioni per quanto riguarda la loro funzionalità";
- RITENUTO** alla luce dei curricula vitae acquisiti ed agli atti dell'Ufficio competente, di individuare quali componenti della suddetta Commissione di Gara il Prof. Giovanni Filippone, Professore Associato, SSD: ING-IND/22, e il Prof. Giuseppe Scherillo, Professore Associato, SSD: ING-IND/22, in servizio presso questo Ateneo ed afferenti al Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, e quale Presidente il dott. Fabio Emmi (Area dei Funzionari), in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale;
- VISTA** la Relazione Istruttoria del RUP, allegata alla sopracitata Decisione a contrarre n. 95 del 12.04.2024 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 13.06.2024 ed acquisite al protocollo generale di Ateneo con n. 74186 del 13.06.2024, con le quali ciascun soggetto individuato per il conferimento dell'incarico di Commissario, in



DI  
C  
Ma  
PI

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



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. Fabio Emmi

Componente: Prof. Giovanni Filippone

Componente: Prof. Giuseppe Scherillo

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. Fabio Emmi