

**PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AI PNRR (PNC)**  
**Investimento I.1 "Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale"**

Avviso MUR D.D. n. 931 del 06.06.2022

**Progetto "Fit for Medical Robotics - Fit4MedRob"**

D.D. n. 1984 del 09.12.2022

**Codice Identificativo: PNC0000007 - CUP: B53C22006840001**

**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: a) un "Reometro rotazionale con moduli per misure elettroreologiche e magnetoreologiche" con CUI: "F00876220633202400023"; b) un "Analizzatore dinamico meccanico DMA" con CUI: "F00876220633202400024" e c) un "Sistema combinato per la produzione di polveri metalliche a partire da filo e stampante 3D per la produzione di manufatti metallici a partire da letto di polveri" con CUI "F00876220633202400029";
- VISTA** la propria Decisione a contrarre a firma del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale n. Industriale n. 184 del 11.07.2024 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, co. 1 del D.lgs. n. 36/2023 e s.m.i. per la "Fornitura di n. 3 attrezzature scientifiche per la realizzazione del "Center of Excellence for Biorobotic and Bionic Materials and Systems (CoE-BBMS)" da destinare alle ricerche nel campo della robotica medica e alla caratterizzazione e realizzazione di esomateriali", articolata in 3 lotti, per il Progetto "Fit for Medical Robotics – Fit4MedRob" Codice Identificativo PNC0000007 - CUP B53C22006840001, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, per un importo complessivo pari ad euro 705.500,00 oltre IVA;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Ufficio per la Ricerca - Dip. Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale  
DICMaPI-DD/2024/217 del 17/9/2024 - XI:3/2024-43.13/4

Firmatari: MENSITIERI GIUSEPPE



- CONSIDERATO** che la predetta procedura è espletata ai sensi degli artt. 22, 25 e 29 del D.lgs. n. 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 S 135/2024 in data 12.07.2024, nel quale il termine ultimo per la presentazione delle offerte è stato fissato per le ore 12:00 del 16.08.2024;
- 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 per ogni lotto;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 208 del 05.09.2024 con il quale è stato nominato il Seggio di Gara preposto, individuato nella dott.ssa Gabriella De Ienner, (area dei Funzionari, settore amministrativo-gestionale), Capo dell'Ufficio Contabilità e Bilancio del Dipartimento di Scienze Chimiche, quale Presidente, e nel dott. Amodio Piscitelli (area dei Funzionari, settore tecnico-informatico), in servizio presso l'Ufficio Contabilità e Bilancio del Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale, nonché nella dott.ssa Emma Salomone (area dei Funzionari, settore amministrativo-dipartimentale), 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 per ciascun lotto;
- VISTO** l'art. 23 dell'elaborato "Disciplinare di procedura aperta", 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. Antonello Astarita, Professore Associato, SSD: IIND-04/A, 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 la 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;

**VISTA**

la Relazione Istruttoria del RUP, allegata alla sopracitata Decisione a contrarre n. 184 del 11.07.2024 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 17.09.2024 ed acquisite al protocollo generale di Ateneo con n. 116436 del 17.09.2024, con le quali 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. Antonello Astarita

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:**

Ufficio per la Ricerca - Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale

**RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:**

*dott. ssa Emma Di Marino* (Capo dell'Ufficio per la Ricerca - DICMaPI)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Ufficio per la Ricerca - Dip Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale  
DICMaPI-DD/2024/217 del 17/9/2024 - XI:3/2024-43.13/4

Firmatari: MENSITIERI GIUSEPPE

