







PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4

Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies - Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Avviso MUR D.D. n. 3138 del 16.12.2021 rettificato con D.D. n. 3175 del 18.12.2021

Programma di ricerca "National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH"

D.D. n. 1032 del 17.06.2022

Codice Identificativo: CN00000022 - CUP: E63C22000920005

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 C.d.A. n. 50 del 27.03.2024, con la quale è stata approvata la

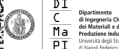
Programmazione triennale degli acquisti di beni e servizi di cui all'art. 37 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i. - triennio 2024-2026, che contempla, per l'annualità 2024, anche l'acquisto di un "Sistema di fermentazione di gas in pressione" per un importo

complessivo pari ad euro 250.000,00, IVA inclusa - CUI: F00876220633202300133;

VISTA la propria Decisione a contrarre n. 228 del 01.10.2024 con la quale è stata indetta la procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 50, comma 1,

lettera e) del D.Lgs. 36/2023, da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente

più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108, co. 1 del citato decreto legislativo, per l'intervento















relativo alla "Fornitura di un Sistema di fermentazione di gas in pressione" a valere sul Progetto "National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH" - Codice Identificativo: CN00000022 - CUP: E63C22000920005, per un importo complessivo pari ad euro 200.000,00 oltre IVA;

CONSIDERATO che la predetta procedura è espletata ai sensi degli artt. 22, 25 e 29 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

l'avviso di indagine di mercato, pubblicato sulla BDNCP - sezione Analytics, in data 04.07.2024 e sul sito di Ateneo in data 05.07.2024 recante il termine di scadenza per la presentazione della manifestazione di interesse alla data del 22.07.2024 alle ore 12.00; l'esito dell'indagine di mercato pubblicato in data 29.07.2024 (sul sito internet dell'Ateneo, al seguente indirizzo: http://www.unina.it/ateneo/gare/consultazionepreliminare-mercato) recante gli esiti della consultazione avviata per acquisire le manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura negoziata;

VISTO

VISTA la procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, espletata sul sistema informatico di negoziazione Gare in ASP, recante il termine di scadenza per la

presentazione dell'offerta alla data del 31.10.2024 alle ore 12:00;

CONSIDERATO

che entro il suddetto termine risultano caricate a Sistema, nell'ambito della predetta

piattaforma ASP, sul portale www.acquistinretepa.it: n. 2 offerte;

VISTO

Firmatari: MENSITIERI GIUSEPPE

il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 259 del 06.11.2024 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 Gabriella De lenner, (area dei Funzionari, settore amministrativo-gestionale), Capo dell'Ufficio Contabilità e Bilancio del Dipartimento di Scienze Chimiche, e nella dott.ssa Gloriana Nicotera (area dei Collaboratori, settore amministrativo), in servizio presso l'Ufficio Contabilità e Bilancio 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. 2 concorrenti;

l'art. 22 dell'elaborato "Disciplinare di procedura negoziata", che stabilisce, tra l'altro, in **VISTO**

dettaglio, gli adempimenti e i compiti della Commissione di Gara;

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









e della Produzione Industriale;





VISTO

SENTITO

RITENUTO

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;

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"; alla luce dei curricula vitae acquisiti ed agli atti dell'Ufficio competente, di individuare quali componenti della suddetta Commissione di Gara il Prof. Andrea D'Anna, Professore Ordinario, SSD: ING-IND/25, e il Prof. Fabrizio Scala, Professore Ordinario, SSD: ING-IND/25, in servizio presso questo Ateneo ed afferenti al Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, e quale Presidente la dott.ssa Elena

VISTE

la Relazione Istruttoria del RUP, allegata alla sopracitata Decisione a contrarre n. 228 del 01.10.2024 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;

Piscuoglio (Area dei funzionari - settore amministrativo-dipartimentale), in servizio presso l'Ufficio Contabilità e Bilancio del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali

le dichiarazioni previste dal vigente P.I.A.O [Allegato 2.3.Contr. - cod. id. B32] rese in data 27.11.2024 ed acquisite al protocollo generale di Ateneo con n. 152823 del 28.11.2024, 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







VISTA

Firmatari: MENSITIERI GIUSEPPE









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 Elena Piscuoglio Componente: Prof. Andrea D'Anna Componente: Prof. Fabrizio Scala

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 Ucui siano richieste professionalità specifiche o carenza di personale.

Il Direttore del di Ingegneria Chimica, dei Materia

Prof. Giusepp firmato dig

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 Mariarenata Sessa

Indirizzo PEC: <u>mariarenata.sessa@personalepec.unina.it</u>





