Codice ICE 11/2025 Id. 195/DAA [doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53C22004070006

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

VISTO l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed

integrazioni);

l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010; **VISTO**

VISTO il D.Lgs. n. 75/2017;

VISTO Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo

a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma

"La Sapienza";

VISTO che in data 15 marzo 2022 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico

> n. 341 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" -Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3, finanziato

dall'Unione europea – NextGenerationEU;

che con il Decreto Direttoriale n. 1243 del 2 agosto 2022 sono stati CONSIDERATO

approvati gli esiti delle valutazioni delle proposte progettuali pervenute in risposta all'Avviso "PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 -D.D. 341 del 15.03.2022 - Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri

di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base";

VISTO il Decreto di concessione MUR n. 1561 del 11/10/2022 - con cui viene

> ammesso a finanziamento il PE 2- Partenariato Esteso denominato NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition, codice progetto PE00000021, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP

B53C22004070006 - Spoke 5;

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" CF 80209930587 PI 02133771002 Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente Via Eudossiana, 18 00184 ROMA Tel: +39 06 44585593 dicma@cert.uniroma1.it

alessandra.cruciani@uniroma1.it









VISTO il D.R. n. 3536/2022 con cui è stato emanato il Bando Ricerca PNRR -

Partenariati Estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base e Piano Complementare Salute;

VISTA la delibera del Senato Accademico n. 296/2022 con cui è stato ratificato il

D.R. n. 3536/2022 di emanazione del Bando Ricerca PNRR PE e PNC

Salute;

VISTO il D.R. n. 155/2023 del 26.01.2023 con cui sono stati approvati gli atti della

Commissione Bando Ricerca PNRR - Partenariati Estesi e Piano Nazionale Complementare Salute, relativi all'esito delle valutazioni delle Proposte

progettuali;

VISTA la Delibera n. 39/2023 del 7.02.2023 con cui il Senato Accademico ha provveduto a ratificare il D.R. n. 155/2023, di approvazione degli atti della

Commissione Bando Ricerca Partenariati Estesi e Piano Nazionale

Complementare Salute;

VISTO il D.R. n. 813/2023 del 6.04.2023 con cui sono stati approvati gli atti della

Commissione Bando Ricerca Partenariati Estesi e Piano Nazionale Complementare Salute relativi all'esito delle valutazioni delle proposte

progettuali;

VISTO il D.R. n. 1107/2023 del 5.05.2023 con cui sono state approvate le rettifiche

ai dati presenti nell'allegato del D.R. n. 813/2023 Aggiornamento proposte progettuali Bando PE - PNC Salute, relativo all'esito delle valutazioni delle

proposte progettuali;

VISTI gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli

obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.

VISTA la richiesta presentata in data 09/10/25 da GIORGIO VILARDI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: PE02-NEST-SPOKE 5-

DICMA_VILARDI_PE_00000021 (Codice UGOV: PE02-NEST-SPOKE-5-DICMA) (EUR 2.500,00 CUP B53C22004070006 - Responsabile

Scientifico, VILARDI G.)

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/10/25 con cui è stata

approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione

comparativa;

VISTO il bando ICE 11/2025 prot.n. 2769 del 29/10/25 scaduto il 13/11/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 14/11/25 in cui sono

stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto

bando;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella









seduta del **14/11/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **17/11/25** prot.n. **2973**;

VISTO

il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 19/11/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 19/11/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente;

VERIFICATA

la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per "costruzione di un flowsheet con software di simulazione di processo per la cattura di CO2 da fumi combusti di un cementificio mediante nanoassorbenti con relativa analisi di dati di laboratorio", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MICOLANO DANILO	14,72/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MICOLANO DANILO con punti 14,72, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **VILARDI G.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, data firma digitale









Il Direttore prof. PAOLO DE FILIPPIS

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa GIOVANNA BIANCO