Codice ICE-VP 11/2025

Id. 195/VP [mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

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

Docente proponente: GIORGIO VILARDI

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

integrazioni);

VISTO l'art. 5 del 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;

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

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;

۸ ۸

A.C.
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









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 di attivazione della procedura diretta al conferimento di un

incarico di lavoro autonomo presentata da GIORGIO VILARDI

CONSIDERATA la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine

all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno

dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/10/25

si rende noto che il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

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









DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

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

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: non richiesto

Laurea magistrale/specialistica: non richiesto

Laurea triennale: ingegneria chimica o titolo equivalente

Altri titoli richiesti: Tesi triennale con esperienza in laboratorio, raccolta e analisi dati

sperimentali

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 1 mese

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 20/10/25 al 25/10/25 23:59.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato <u>curriculum vitae</u>, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: giovanna.bianco@uniroma1.it.

Roma, 20/10/25

Il Direttore prof. PAOLO DE FILIPPIS