Codice ICE-VP 12/2025 Id. 196/DIO [doc.1]

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

DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITA' OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE DISPONIBILI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

VISTO l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni

ed integrazioni);

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;

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;

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;

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 alessandra.cruciani@uniroma1.it









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 del procedimento per il conferimento di n. 1 di lavoro

autonomo per lo svolgimento dell'attività di accoppiamento processo di cattura di CO2 e sua mineralizzazione a CaCO3 per stoccaggio: costruzione del flowsheet con software di simulazione di processo presentata in data 09/10/25

da GIORGIO VILARDI;

VISTO l'avviso ICE-VP 12/2025 prot. n. 2647 del 20/10/25 pubblicato sul portale della

Trasparenza di Ateneo il 20/10/25;

CONSIDERATO che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle

prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze

rappresentate dal Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente;

DICHIARA

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento dell'attività di accoppiamento processo di cattura di CO2 e sua mineralizzazione a CaCO3 per stoccaggio: costruzione del flowsheet con software di simulazione di processo in quanto le figure professionali necessarie alla realizzazione delle attività oggetto del predetto incarico non sono oggettivamente rinvenibili nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Università.

Roma, data firma digitale

Il Direttore prof. PAOLO DE FILIPPIS