Id. 195/DNR [doc.24]

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

DISPOSITIVO NOMINA RUP

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

VISTA la legge del 7 agosto 1990, n.241 e successive modifiche ed integrazioni;

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;

ΔC

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









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 3.999,00 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;

CONSIDERATA la necessità di procedere alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento

DECRETA

La nomina della **sig.ra ALESSANDRA CRUCIANI** quale responsabile unico del procedimento (RUP) per la suddetta procedura concorsuale.

Roma, data firma digitale

II Direttore prof. PAOLO DE FILIPPIS