Codice AR-B 27/2024 Id. 162/DAA [doc.8]

# PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53C22004130001

#### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

#### IL DIRETTORE

## **DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE**

VISTO	il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'
	11/02/2021;

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 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** 

**VISTO** 

**VISTA** 

VISTO

**VISTA** 

**VISTO** 

**VISTO** 

il Decreto di concessione MUR n. 1551 del 11/10/2022 - con cui viene ammesso a finanziamento il PE11 - Partenariato Esteso denominato 3A-ITALY - Made in Italy circolare e sostenibile, codice progetto PE00000004, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP: B53C22004130001 - Spoke 3;

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;

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;

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;

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;

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;

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;









gii obbligiii di assiculare ii conseguimento di target e inilestone e degli obiettivi ilianziari stabili	VISTI	li obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabili
--	-------	---

nel PNRR.

VISTA la richiesta presentata in data 16/12/24 da JACOPO TIRILLO';

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: PE11-MADE IN ITALY-SPOKE 3-DICMA TIRILLO'

PE\_00000004 finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.3 SPOKE 3 - Decreto Direttoriale n. 1551 del 11 ottobre 2022 (Codice UGOV: PE11-MADE-IN-ITALY-SPOKE-3-DICMA) (EUR 20.266,00 CUP B53C22004130001 - Responsabile

Scientifico, TIRILLO' J.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/12/24 con la quale è stata approvata l'attivazione

di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare IMAT-01/A cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Studio di materiali compositi per lo sviluppo di soluzioni

innovative all'interno delle attività del progetto MICS;

VISTO il bando AR-B 27/2024 prot.n. 3115 del 19/12/24 scaduto il 18/01/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 24/01/25 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 24/01/25,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali

ambiente del 24/01/25 prot.n. 156;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 13/02/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 17/02/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 19/02/25 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 Assegno di ricerca Cat. B per "Studio di materiali compositi per lo sviluppo di soluzioni innovative all'interno delle attività del progetto MICS", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
SCATRAGLI SOFIA	80,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa SCATRAGLI SOFIA con punti 80,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico TIRILLO' J. 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, 25/02/25

Il Direttore prof. PAOLO DE FILIPPIS

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa GIOVANNA BIANCO