

Codice AR-B 27/2024

Id. 162/DNC
[doc.2]

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

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

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;
- 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. 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;
- 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 **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;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii.;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	GSD	SSD	Ruolo
TIRILLO' JACOPO	Prof.ordinario	09/D1	ING-IND/22	Titolare
SARASINI FABRIZIO	Prof.ordinario	09/IMAT-01	IMAT-01/A	Titolare
SAMBUCCI MATTEO	Ricercatore TD-A	09/IMAT-01	IMAT-01/A	Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **24/01/25**

Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS