

Codice AR-B 45/2023
Prot. n. 329 del 06/02/24
Rep. n. 27 Class. VII/1

Id. 124/DRP1
[doc.14]

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I
nell'ambito del Progetto PRIN 2022: 3dSPARK, 3d- printed Scintillating Polymer Assembly for Rare events at
milliKelvin temperature
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23005090006 – Codice Progetto 2022C7ESM3**

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **13/11/23** da **VINCENZO PATERA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 - Settore ERC PE2 Progetto: 3dSPARK, 3d- printed Scintillating Polymer Assembly for Rare events at milliKelvin temperature - CUP B53D23005090006 – Codice Progetto 2022C7ESM3 (Responsabile Scientifico: Patera Vincenzo)**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **27/11/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **FIS/01, FIS/07** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto finanziato nell'ambito del Bando Prin 2022 dal titolo: **3dSPARK, 3d- printed Scintillating Polymer Assembly for Rare events at milliKelvin temperature**. L'assegno è relativo alla seguente attività di ricerca inerente il suddetto Progetto PRIN: **Design and test of high Z doped scintillator for low energy gamma detection**;
- VISTO** il bando **AR-B 45/2023** prot. n. **3083** del **18/12/23**;
- VISTA** la comunicazione del 5.2.2024 dell'Ufficio Supporto alla Ricerca di Ateneo in cui viene comunicato che il Prof. Patera Vincenzo (già nominato nel Consiglio di Dipartimento del 22 settembre 2023 in sostituzione del Prof. Adalberto Sciubba in pensione dal 1° novembre 2023) non può rivestire il ruolo di Responsabile Scientifico del Progetto in epigrafe perché già partecipante al bando PRIN 2022, quale responsabile di altra Unità di ricerca;
- PRESO ATTO** che, a seguito di quanto comunicato dagli Uffici, la richiesta di attivazione del bando per assegno di ricerca in epigrafe è stata formulata da un soggetto non legittimato ad avanzare la richiesta stessa;

DECRETA

Per le motivazioni indicate in premessa la revoca della procedura di attivazione dell'assegno di ricerca identificata in epigrafe. L'individuazione di un nuovo responsabile per l'unità di ricerca Sapienza per il Progetto Prin 2022 sopra indicato sarà portata all'attenzione del primo Consiglio di Dipartimento utile. La riattivazione di una nuova procedura di bando per assegno di ricerca sarà oggetto di valutazione del nominando Responsabile Scientifico e del Consiglio del Dipartimento SBAI.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma, **06/02/24**

F.to Il Direttore
prof. ROBERTO LI VOTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93