

Codice AR-B 7/2024
Prot. n. 1705 del 14/06/24
Rep. n. 60 Class. VII/1

Id. 139/DAA

**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
PNRR M4.C2.1.1**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**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;
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la Componente 2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4.C2.1.1 "Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data **04/03/24** da **GIANLUIGI CASSE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi **del Progetto PRIN 2022: 3dSPARK, 3d - printed Scintillating Polymer Assembly for Rare events at milliKelvin temperature - CUP B53D23005090006 - Codice progetto 2022C7ESM3 (Responsabile Scientifico: CASSE Gianluigi)**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/03/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **FIS/01, FIS/07** (ora 02/PHYS-01, 02/PHYS-06) **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: **Progettazione e test di scintillatori organici dopati con materiale ad alto Z per la rivelazione di fotoni di bassa energia**;
- VISTO** il bando **AR-B 7/2024** prot. n. **882** del **04/04/24** scaduto il **04/05/24**;

- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **20/05/24** 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 **20/05/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria del **24/05/24** prot. n. **1436**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 24/05/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 03/06/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 11/06/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per **“Progettazione e test di scintillatori organici dopati con materiale ad alto Z per la rivelazione di fotoni di bassa energia”**, presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
QUATTRINI FLAMINIA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa QUATTRINI FLAMINIA 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 **CASSE G.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **14/06/24**

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa ANNA VIGORITO

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