

Codice AR-B 7/2024
Prot. n. 1436 del 24/05/24
Rep. n. 46 Class. VII/1

Id. 139/DNC

**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**

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

**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 C2 – 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 sul Progetto: **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 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: **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;

VISTE le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale;

DECRETA

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

Commissario	Qualifica	Ruolo
CASSE GIANLUIGI	Prof. ordinario	Titolare
SCHIAVI ANGELO	Prof. associato	Titolare
TOPPI MARCO	Ricercatore TD-B	Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

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.

Roma, **24/05/24**

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