







Codice AR-B 7/2024 Id. 139/DAA

Prot. n. 1705 del 14/06/24 Rep. n. 60 Class. VII/1

**VISTO** 

**VISTO** 

dell'11/02/2021;

# 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

il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021

**VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027; il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla **VISTO** 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; la copertura economico-finanziaria sui fondi del Progetto PRIN 2022: 3dSPARK, 3d - printed **VISTA** 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;

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 II Direttore prof. ROBERTO LI VOTI

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

Visto II 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