Codice BDR 51/2025 Id. 51/DAA [doc.8]

## PNRR Missione - Componente - Investimento Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53D23003890001

### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

# IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

VISTO	il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del 04/04/2025;
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 - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
VISTA	la richiesta presentata in data 16/07/25 da MARTA DE LUCA;
VISTA	la copertura economico-finanziaria sui fondi: DE LUCA PRIN 2022 PE3 (Codice UGOV: 000008_23_MAP_DE_LUCA_PRIN_2022) (EUR 4.900,00 CUP B53D23003890001 - Responsabile Scientifico, DE LUCA M.)
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del <b>17/07/25</b> con la quale è stata approvata l'attivazione di n. <b>1</b> borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare <b>PHYS-03/A</b> da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: <b>Photoluminescence spectroscopy of InAsP nanowires and quanutm dots</b> ;
VISTO	il bando BDR 51 DD 172/2025 prot.n. 3195 del 29/07/25 scaduto il 19/08/25;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del <b>15/09/25</b> in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **15/09/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Fisica del **16/09/25** prot.n. **3603**;

il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 24/09/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 01/10/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del

**VISTA** 

**VISTO** 

Dipartimento di Fisica;









**VERIFICATA** 

la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Fisica.

#### **DISPONE**

#### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca per "Photoluminescence spectroscopy of InAsP nanowires and quanutm dots", presso il Dipartimento di Fisica.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
SANTANGELI FRANCESCA	52,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa SANTANGELI FRANCESCA con punti 52,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico DE LUCA M. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Fisica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

> Il Direttore prof. DANIELE DEL RE

Il Responsabile amministrativo delegato dott.ssa CINZIA MURDOCCA