

Codice AR-B 20/2024

Id. 378/DAA  
[doc.8]

PRIN2022  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23015740006

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

## IL DIRETTORE

## DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

- 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;
- VISTO** il Decreto del MUR a firma del Direttore Generale del 18 luglio n. 1064 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il SETTORE ERC PE5 "Synthetic Chemistry and Materials";
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni SETTORE ERC PE5 "Synthetic Chemistry and Materials";
- 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 **08/09/24** da **FERNANDA IRRERA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 Resp. Irrera - 2022X2Y8SJ - UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology (Codice UGOV: 000322\_23\_MAP\_IRRERA\_PRIN\_2022 [Codice Progetto: 2022X2Y8SJ]) (EUR 24.321,00 CUP B53D23015740006 - Responsabile Scientifico, IRRERA F.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **12/09/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **IINF-01/A, PHYS-03/A** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Studio delle proprietà ottiche ed elettriche di materiali nanostrutturati a bandgap stretto depositati su silicio**;
- VISTO** il bando **AR-B 20/2024** prot.n. **2844** del **13/09/24** scaduto il **14/10/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **18/10/24** 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 **18/10/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **25/10/24** prot.n. **3360**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 12/11/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 15/11/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 19/11/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

#### DISPONE

##### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per “**Studio delle proprietà ottiche ed elettriche di materiali nanostrutturati a bandgap stretto depositati su silicio**”, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

##### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BERTOLI TIZIANO	60,00/100,00
REDOLFI-BRISTOL DAVIDE	48,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BERTOLI TIZIANO con punti 60,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico prof.ssa **IRRERA F.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **20/11/24**

F.to digitalmente

Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA

F.to digitalmente

Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ