

Codice ICE 20/2024

Id. 365/DAA  
[doc.8]

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**Fondi PRIN 2022  
Codice Progetto PRIN 2022X2Y8SJ - CUP B53D23002460006**

**Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente C2, "Dalla Ricerca all'Impresa" – Linea di Investimento 1.1, "Progetti di Ricerca di rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI**

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- 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 **08/07/2024** dalla prof.ssa **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 5.000,00 CUP B53D23015740006 - Responsabile Scientifico, IRRERA F.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **12/07/2024** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

- VISTO** il bando **ICE 20/2024** prot.n. **2406** del **24/07/2024** scaduto il **08/08/2024**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **12/09/2024** 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 **12/09/2024**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **20/09/2024** prot.n. **2953**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 23/09/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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 Incarico di collaborazione esterna** per “**misure di spettroscopia in fotoemissione ai raggi X su nanostrutture di alpha stagno**”, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BERTOLI TIZIANO	43,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BERTOLI TIZIANO con punti 43,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **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 portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **23/09/24**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ