

Codice AR-B 19/2024
Prot. n. 2986 del 22/10/24
Rep. n. 89 Class. VII/1

Id. 147/DAA

**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: CETRA: an innovative imaging tool for adaptive IOeRT
Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU
CUP B53D23024260001 – Codice Progetto P2022LCYEW
PNRR M4.C2.1.1**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**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 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 **05/06/24** da **MARCO TOPPI**;
- VISTA** la copertura economica sui fondi del Progetto: **CETRA: an innovative imaging tool for adaptive IOeRT - CUP B53D23024260001 – Codice Progetto P2022LCYEW (Responsabile Scientifico: TOPPI Marco)**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **13/06/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **PHYS-01/A, PHYS-06/A 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: **CETRA: an innovative imaging tool for adaptive IOeRT - CUP B53D23024260001**;
- VISTO** il bando **AR-B 19/2024** prot. n. **1918** del **02/07/24** scaduto il **01/08/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **17/09/24** 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 **17/09/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria del **23/09/24** prot. n. **2718**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 30/09/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 07/10/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 10/10/24 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** avente ad oggetto la seguente attività di ricerca “**Sviluppo di un rivelatore di onde acustiche per imaging per IOeRT (Intra-Operative Electron Radiation Therapy)**”, presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria a valere sul Progetto PRIN 2022 dal titolo: **CETRA: an innovative imaging tool for adaptive IOeRT - CUP B53D23024260001 – Codice Progetto P2022LCYEW**.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
SAVINO LORENZO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SAVINO LORENZO 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 **TOPPI M.** 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, **22/10/24**

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

Visto Il 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