

Codice AR-B 14/2024  
Prot. n. 3201 dell'8/11/24  
Rep. n. 96 Class. VII/1

Id. 146/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: Monitor for flash therapy (MORSE)  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23004950006 – Codice Progetto 20223WS25W  
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 **30/05/24** da **VINCENZO PATERA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sul Progetto: **Monitor for flash therapy (MORSE) - CUP B53D23004950006 - Codice Progetto 20223WS25W (Responsabile Scientifico: PATERA Vincenzo)**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **27/11/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per i settori scientifico-disciplinari **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: **Monitor for flash therapy (MORSE) - CUP B53D23004950006**;
- VISTO** il bando **AR-B 14/2024** prot. n. **1659** del **11/06/24** scaduto il **11/07/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **18/07/24** 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 **18/07/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per

l'Ingegneria del **03/09/24** prot. n. **2516**;

- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 20/09/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 30/09/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 22/10/24 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** per lo svolgimento della seguente attività di ricerca "**Evaluation of the clinical impact of the beam monitor performances in a FLASH therapy treatment**", presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, per le esigenze del Progetto PRIN 2022 dal titolo: **Monitor for flash therapy (MORSE) - CUP B53D23004950006 - Codice Progetto 20223WS25W**.

##### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
POLITANO ANDREA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. POLITANO ANDREA, 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 **PATERA V.** 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, **8/11/24**

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