

Codice AR-B 42/2023  
Prot. n. 412 del 15/02/24  
Rep. n. 19 Class. VII/1

Id. 126/DAA  
[doc.8]

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO  
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA II  
nell'ambito del Progetto PRIN 2022: ONEPLAST: Optical Neuroplasticity to memorize and recognize information  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D2300900006 – Codice progetto 20222MYZAP**

**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;
- VISTA** la richiesta presentata in data **13/11/23** da **EUGENIO FAZIO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 - Settore ERC PE2 Progetto: ONEPLAST: Optical Neuroplasticity to memorize and recognize information - CUP B53D2300900006 – Codice Progetto 20222MYZAP (Responsabile Scientifico: FAZIO Eugenio)**;
- 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 settore scientifico-disciplinare **FIS/01** cat. **B Tipologia II** 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: **ONEPLAST: Optical Neuroplasticity to memorize and recognize information**. L'assegno è relativo alla seguente attività di ricerca inerente il suddetto Progetto Prin: **Fotorefrattività e plasticità fotonica**;
- VISTO** il bando **AR-B 42/2023** prot. n. **3080** del **18/12/23** scaduto il **17/01/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **30/01/24** 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 **30/01/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria del **06/02/24** prot. n. **325**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 06/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 06/02/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 13/02/24 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 “**Fotorefrattività e plasticità fotonica**”, presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
BILE ALESSANDRO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BILE ALESSANDRO, 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 **FAZIO E.** 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, **15/02/24**

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