

Codice AR-B 37/2023  
Prot. n. 1584 del 4/06/24  
Rep. n. 57 Class. VII/1

Id. 111/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: Structures for Quivers, Algebras and Representations (SQUARE)  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23009440006 - Codice Progetto 2022S97PMY  
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 **11/10/23** da **GIOVANNI CERULLI IRELLI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto: Structures for Quivers, Algebras and Representations (SQUARE) - CUP B53D23009440006 - Codice Progetto 2022S97PMY (Responsabile Scientifico: CERULLI IRELLI Giovanni)**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/10/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **MAT/02 (ora MATH-02/B) 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: **Structures for Quivers, Algebras and Representations (SQUARE)**. L'assegno è relativo alla seguente attività di ricerca inerente il suddetto Progetto PRIN: **La ricerca riguarda lo studio della geometria di varietà associate ad algebre finito dimensionali, anche con auto-dualità. In particolare, si occupa di chiusura di orbite di rappresentazioni, Grassmanniane quiver, varietà pre-omogenee**;
- VISTO** il bando AR-B 37/2023 prot. n. 2811 del 13/11/23 scaduto il 14/12/23;

- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **20/12/23** 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 **20/12/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria del **15/01/24** prot. n. **76**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 23/02/24 e l'integrazione al verbale dei criteri di valutazione del 13/3/2024, il verbale della valutazione titoli redatto in data 17/04/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 10/05/24 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 la seguente attività: **“La ricerca riguarda lo studio della geometria di varietà associate ad algebre finito dimensionali, anche con auto-dualità. In particolare, si occupa di chiusura di orbite di rappresentazioni, Grassmanniane quiver, varietà pre-omogenee”**, presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

##### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	
CILIBERTI AZZURRA	
MANCINI MANUEL	
LANDI EUGENIO	Precede per età
CARADOT ANTOINE	
SCOGNAMIGLIO TOMMASO	

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CILIBERTI AZZURRA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CERULLI IRELLI Giovanni** 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, **04/06/24**

F.to Il Direttore  
prof. ROBERTO LI VOTI

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

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93