

Codice AR-B 37/2023
Prot. n. 1634 del 7/06/24
Rep. n. 156 Class. VII/1

Id. 111/DSG

**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**

**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**;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.
- VISTO** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria del **04/06/24** prot. n. **1584** di approvazione degli atti della procedura di selezione;
- VISTO** l'atto di rinuncia all'incarico presentato in data 6/6/2024 dalla Dott.ssa Azzurra Ciliberti;

DISPONE

- lo scorrimento della graduatoria della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per **“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;
- per l'effetto, di conferire l'incarico al Dott. **Manuel Mancini** che segue nella graduatoria di merito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **07/06/24**

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