







# BANDO PRIN 2022 PNRR

### **DECRETO DIRETTORIALE**

OGGETTO: Selezione pubblica per l'attribuzione di n. 2 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di mesi 12, rinnovabili, sul programma: "Sviluppo di un supporto attivo con tecnologia additiva a bassissima radioattività per applicazione di ricerca di fenomeni rari" nel S.S.D. FIS/01 "Fisica sperimentale", nell'ambito del Progetto di Ricerca "MAD − La metamorfosi Additiva del Design" − cod. ARS01\_00717 (CUP B82F20000690005). Importo di ciascun assegno: € 25.000,00, comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione. Referente scientifico Prof. Daniele Martello. Nomina Commissione giudicatrice.

### **IL DIRETTORE**

- VISTA la legge n. 240/2010 (recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario");
- VISTO lo Statuto dell'Università del Salento, approvato dal Senato Accademico con delibera n. 133 del 28/07/2017 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 101 del 10/04/2017 e modificato dal Senato Accademico con delibera n. 35 del 21/04/2020 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 23 del 25/02/2020 e dal Senato Accademico con delibera n. 139 del 15/12/2020 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione n. 187 del 27/11/2020 e modificato dal Senato Accademico con delibera n.60 del 31/05/2022 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 58 del 14/04/2022, ed emanato con D.R. n. 955 del 21/10/2022;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con D.R. n. 800, in data 14/09/2022;
- VISTI il Decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" n. 37, in data 15 febbraio 2024, con cui è stata bandita la selezione pubblica per l'attribuzione di n. 2 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di mesi 12, rinnovabili, sul programma: "Sviluppo di un supporto attivo con tecnologia additiva a bassissima radioattività per applicazione di ricerca di fenomeni rari" nel S.S.D. FIS/01 "Fisica sperimentale", nell'ambito del Progetto di Ricerca "MAD − La metamorfosi Additiva del Design" − cod. ARS01\_00717 (CUP B82F20000690005). Importo di ciascun assegno: € 25.000,00, comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione. Referente scientifico Prof. Daniele Martello;
- VISTA la nota a mezzo email di cui al Prot. n. 66113, in data 21 marzo 2024, a firma del Prof. Daniele Martello, con cui il medesimo ha proposto al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" i seguenti nominativi, quali componenti della commissione giudicatrice della selezione in parola:
  - Prof. Daniele Martello, Ordinario nel Settore concorsuale 02/A1 "Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali", S.S.D. FIS/04 "Fisica nucleare e subnucleare", afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" Referente del progetto;
  - Prof. Francesco De Palma, Associato nel Settore concorsuale 02/A1 "Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali", S.S.D. FIS/01 "Fisica sperimentale", afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";









# **BANDO PRIN 2022 PNRR**

- Prof.ssa Luisa De Giorgi, Ricercatrice nel Settore concorsuale 02/B1 "Fisica sperimentale della materia", S.S.D. FIS/03 "Fisica della materia", afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
- **TENUTO CONTO** che risulta rispettata la riserva di cui all'art. 57, comma 1, lett. a) del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;
- **RITENUTO** necessario e urgente nominare la Commissione giudicatrice nella procedura in oggetto al fine di favorire l'avvio della collaborazione ad attività di ricerca con una tempistica compatibile con l'iter del progetto nell'ambito del quale essa è incardinata;

## **DECRETA**

- Art.1 Nominare la seguente Commissione giudicatrice nella selezione pubblica per l'attribuzione di n. 2 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di mesi 12, rinnovabili, sul programma: "Sviluppo di un supporto attivo con tecnologia additiva a bassissima radioattività per applicazione di ricerca di fenomeni rari" nel S.S.D. FIS/01 "Fisica sperimentale", nell'ambito del Progetto di Ricerca "MAD − La metamorfosi Additiva del Design" − cod. ARS01\_00717 (CUP B82F20000690005). Importo di ciascun assegno: € 25.000,00, comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione. Referente scientifico Prof. Daniele Martello:
  - Prof. Daniele Martello, Ordinario nel Settore concorsuale 02/A1 "Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali", S.S.D. FIS/04 "Fisica nucleare e subnucleare", afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" Referente del progetto;
  - Prof. Francesco De Palma, Associato nel Settore concorsuale 02/A1 "Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali", S.S.D. FIS/01 "Fisica sperimentale", afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
  - Prof.ssa Luisa De Giorgi, Ricercatrice nel Settore concorsuale 02/B1 "Fisica sperimentale della materia", S.S.D. FIS/03 "Fisica della materia", afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi".
- **Art.2** La Commissione potrà riunirsi anche telematicamente utilizzando gli strumenti suggeriti dalla stessa Università del Salento per la teledidattica.

La Commissione nominerà nella prima seduta il proprio Presidente ed il proprio Segretario.

Il presente decreto sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento

Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" ( Prof. Michele CAMPITI )