



DECRETO DIRETTORIALE

OGGETTO: Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di mesi 12, rinnovabile, sul programma: "Ottimizzazione ed applicazione di sensori per monitoraggio ambientale" nel S.S.D. FIS/03 "Fisica della materia", nell'ambito del Progetto "TISMA - Tecnologie Innovative e Sensori per il Monitoraggio Ambientale" codice CUP F83C21000150001. Importo dell'assegno: € 26.000,00, comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione. Referente scientifico Prof. Giuseppe Maruccio – 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. 87, in data 27 marzo 2024, con cui è stata bandita una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di mesi 12, rinnovabile, sul programma: "Ottimizzazione ed applicazione di sensori per monitoraggio ambientale" nel S.S.D. FIS/03 "Fisica della materia", nell'ambito del Progetto "TISMA - Tecnologie Innovative e Sensori per il Monitoraggio Ambientale" codice CUP F83C21000150001, per un importo complessivo pari a € 26.000,00, comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione, Referente scientifico il Prof. Giuseppe Maruccio;
- VISTA** la nota a mezzo email di cui al Prot. n. 83437, in data 02 maggio 2024, a firma del Prof. Giuseppe Maruccio, 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. Giuseppe MARUCCIO, Ordinario 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";
 - Dott.ssa Anna Grazia MONTEDURO, Ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) nel Settore concorsuale 02/B1 "Fisica sperimentale della materia", S.S.D. FIS/01 "Fisica sperimentale", afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
 - Dott.ssa Silvia RIZZATO, Ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) nel Settore concorsuale 02/B1 "Fisica sperimentale della materia", S.S.D. FIS/01 "Fisica sperimentale", afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";



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 per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di mesi 12, rinnovabile, sul programma: "Ottimizzazione ed applicazione di sensori per monitoraggio ambientale" nel S.S.D. FIS/03 "Fisica della materia", nell'ambito del Progetto "TISMA - Tecnologie Innovative e Sensori per il Monitoraggio Ambientale" codice CUP F83C21000150001, per un importo complessivo pari a € 26.000,00, comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione, Referente scientifico il Prof. Giuseppe Maruccio:

- Prof. Giuseppe MARUCCIO, Ordinario 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";
- Dott.ssa Anna Grazia MONTEDURO, Ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) nel Settore concorsuale 02/B1 "Fisica sperimentale della materia", S.S.D. FIS/01 "Fisica sperimentale", afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
- Dott.ssa Silvia RIZZATO, Ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) nel Settore concorsuale 02/B1 "Fisica sperimentale della materia", S.S.D. FIS/01 "Fisica sperimentale", 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)**