



BANDO PRIN 2022 PNRR

DECRETO DIRETTORIALE

OGGETTO: Selezione pubblica, bandita con D.D. n. 11, in data 29 gennaio 2024, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, di durata annuale, con possibilità di rinnovo, sul programma dal titolo *“Ottimizzazione ed applicazione di sensori di gas chemoresistivi per monitoraggio ambientale ed alimentare”* – Referente scientifico Prof. Giuseppe MARUCCIO, S.S.D. FIS/03 “Fisica della materia”, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR “Gas sensors based on engINeEred hybrid nanomaterials for Volatilomics, enviRonmentAl and food monitoring (GINEVRA)”, CUP Master: E53D23018330001, CUP: F53D23010390001. **Approvazione atti.**

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”*;

VISTA la Legge n. 190/2012 recante *“Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione”*;

VISTO il D. Lgs. n. 33/2013 in materia di *“Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”*;

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;

VISTO il D.D. n. 11, in data 29 gennaio 2024, con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di dodici mesi, con possibilità di rinnovo, sul programma dal titolo *“Ottimizzazione ed applicazione di sensori di gas chemoresistivi per monitoraggio ambientale ed alimentare”* – Referente scientifico Prof. Giuseppe MARUCCIO, S.S.D. FIS/03 “Fisica della materia”, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR “Gas sensors based on engINeEred hybrid nanomaterials for Volatilomics, enviRonmentAl and food monitoring (GINEVRA)”, CUP Master: E53D23018330001, CUP: F53D23010390001, con scadenza per la presentazione delle candidature in data 29 febbraio 2024;



BANDO PRIN 2022 PNRR

VISTO il D.D. n. 54, in data 05 marzo 2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice:

VISTI gli atti della commissione giudicatrice, di cui al verbale n. 1, in data 05 marzo 2024, al Verbale n. 2, in data 14 marzo 2024, e al Verbale n. 3, in data 20 marzo 2024, da cui emerge che la vincitrice della selezione di che trattasi è la Dott.ssa Antonella GIACOVELLI, con un punteggio complessivo pari a 42,5/60;

VERIFICATA la regolarità degli atti della Commissione giudicatrice;

RITENUTO di dover approvare i sopra menzionati atti, al fine di consentire, come previsto dal Regolamento *per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca*, la stipula del contratto di lavoro con la vincitrice della procedura selettiva;

ACCERTATA la disponibilità di bilancio per l'importo di € 24.000,00 (al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione – importo netto € 19.456,11) a valere su fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "Gas sensors based on engINeEred hybrid nanomaterials for Volatilomics, enviRonmentAl and food monitoring (GINEVRA)", UPB: PRJ.RIC.PRIN2022_Maruccio – Voci di bilancio: 10207001 e 10207003, Responsabile scientifico il Prof. Giuseppe MARUCCIO dell'Università del Salento, progetto avente CUP Master: E53D23018330001, CUP: F53D23010390001;

DECRETA

Art. 1 – APPROVARE gli atti della commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 54, in data 05 marzo 2024, nella selezione pubblica bandita con D.D. n. 11, in data 29 gennaio 2024 per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di dodici mesi, con possibilità di rinnovo, sul programma dal titolo "*Ottimizzazione ed applicazione di sensori di gas chemoresistivi per monitoraggio ambientale ed alimentare*" – Referente scientifico Prof. Giuseppe MARUCCIO, S.S.D. FIS/03 "Fisica della materia", nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR "Gas sensors based on engINeEred hybrid nanomaterials for Volatilomics, enviRonmentAl and food monitoring (GINEVRA)", CUP Master: E53D23018330001, CUP: F53D23010390001, da cui emerge la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATA	Punteggio Complessivo (max 60 p.ti)
Antonella GIACOVELLI	42,5/60

Art. 2 - DICHIARARE vincitrice della suddetta selezione pubblica la dott.ssa Antonella GIACOVELLI. La vincitrice svolgerà l'attività di ricerca connessa al programma dal titolo "*Ottimizzazione ed applicazione di sensori di gas chemoresistivi per monitoraggio ambientale ed alimentare*" sotto la guida del Referente scientifico Prof. Giuseppe



BANDO PRIN 2022 PNRR

MARUCCIO. Detta attività avrà decorrenza dal primo giorno del mese successivo a quello di sottoscrizione del relativo contratto di lavoro di diritto privato.

Art. 3 – FAR GRAVARE l'importo complessivo di € 24.000,00 (importo netto € 19.456,11), sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "Gas sensors based on engINeEred hybrid nanomaterials for Volatilomics, enviRONmentAl and food monitoring (GINEVRA)", Responsabile scientifico il Prof. Giuseppe MARUCCIO dell'Università del Salento, progetto avente CUP Master: E53D23018330001, CUP: F53D23010390001, iscritti in bilancio alla UPB: PRJ.RIC.PRIN2022_Maruccio – Voci di bilancio: 10207001 e 10207003.

Il presente decreto sarà portato in comunicazione del prossimo Consiglio di Dipartimento.

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

Alla raccolta

All'Albo

All'Ufficio Stipendi

In comunicazione al C.d.D.