
DECRETO DIRETTORIALE

OGGETTO: Nomina commissione giudicatrice selezione pubblica mediante valutazione comparativa dei titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di 12 mesi nell'ambito del SSD CHIM/07 (Fondamenti chimici delle tecnologie) - Progetto PRIN 2022_ Multicellular spheroids model for multiparametric Blood-Brain barrier Injury detection in microfluidics (MERLIN) - Cod. 20225JANCX - CUP B53D23018380006 – da svolgere presso il CNR Istituto di Fotonica e Nanotecnologie di Milano (CNR-IFN - con sede presso il Politecnico di Milano, Dipartimento di Fisica) – **Responsabile scientifico Prof.ssa Viviana VERGARO**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

VISTO il vigente “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” di questa Università, emanato con D.R. n. 800 del 14/09/2022;

VISTO il D.D. n.55 del 20/03/2024 con cui è stata approvata la selezione pubblica mediante valutazione comparativa dei titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di 12 mesi nell'ambito del SSD CHIM/07 (Fondamenti chimici delle tecnologie) - Progetto PRIN 2022_ Multicellular spheroids model for multiparametric Blood-Brain barrier Injury detection in microfluidics (MERLIN) - Cod. 20225JANCX - CUP B53D23018380006 – da svolgere presso il CNR Istituto di Fotonica e Nanotecnologie di Milano (CNR-IFN - con sede presso il Politecnico di Milano, Dipartimento di Fisica) – Responsabile scientifico Prof.ssa Viviana VERGARO

VISTA la scadenza del Bando di selezione pubblica fissata al 19/04/2024;

RITENUTO necessario nominare la Commissione per la valutazione delle domande di

partecipazione alla selezione, anche a seguito delle indicazioni pervenute, con nota assunta al Prot. n. 81207/2024 a firma della prof.ssa Viviana Vergaro nelle persone di:

- Prof.ssa **Viviana Vergaro**, RtdB Chim/07, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università del Salento (Presidente)
- Prof.ssa **Francesca Baldassarre**, RtdA Chim/07, DiSTeBA, Università del Salento (Componente)
- Dr. **Rebeca Martinez Vazquez** Ricercatore CNR IFN, Dipartimento di Fisica, Politecnico di Milano (Componente)

TENUTO CONTO della professionalità e della disponibilità delle figure proposte quali componenti della Commissione;

RITENUTO necessario ed urgente nominare la commissione di valutazione data l'attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del SSD CHIM/07 (Fondamenti chimici delle tecnologie) - Progetto PRIN 2022_ Multicellular spheroids model for multiparametric Blood-Brain barrier Injury detection in microfluidics (MERLIN) - Cod. 20225JANCX - CUP B53D23018380006 – da svolgere presso il CNR Istituto di Fotonica e Nanotecnologie di Milano (CNR-IFN - con sede presso il Politecnico di Milano, Dipartimento di Fisica) –Responsabile scientifico Prof.ssa Viviana VERGARO

TENUTO CONTO, altresì, che, per consentire il regolare espletamento della procedura nel rispetto delle tempistiche del cronoprogramma di progetto, non è possibile attendere la riunione del Consiglio di Dipartimento;

DECRETA

Art. 1 - Nominare la Commissione giudicatrice per il conferimento di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di 12 mesi nell'ambito del SSD CHIM/07 (Fondamenti chimici delle tecnologie) dal titolo “*Studio computazionale e prototipazione mediante micromachining con laser a femtosecondi di dispositivi microfluidici per culture cellulari 3D*” Responsabile scientifico Prof.ssa Viviana VERGARO nelle persone di:

- Prof.ssa **Viviana Vergaro**, RtdB Chim/07, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università del Salento (Presidente)
- Prof.ssa **Francesca Baldassarre**, RtdA Chim/07, DiSTeBA, Università del Salento (Componente)

-
- Dr. **Rebeca Martinez Vazquez** Ricercatore CNR IFN, Dipartimento di Fisica, Politecnico di Milano (Componente)

Art. 2 – Pubblicare il presente decreto sul sito www.unisalento.it alla sezione Bandi e concorsi e all'Albo Ufficiale.

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

Il Direttore del Di.Me.S
(Prof. Alessandro Sannino)

Alla raccolta
Agli interessati
Alla pubblicazione