

Oggetto: Bando D.D. 444/2023 d.d. 30.05.2023 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Visto il D.D. n.121 d.d. 05.03.2012;

Visto il D.D. n. 295 del 21.05.2012, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;

Visto il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 21.03.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 28.03.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 444/2023 d.d. 30.05.2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **"Imaging, neuroscienze, genetica molecolare, biologia molecolare, Drosophila melanogaster, analisi di dati sperimentali"**, Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/F1 – Biologia Applicata (s.s.d. BIO/13 – Biologia Applicata), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico: dott.ssa Alessia Soldano, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area di Neuroscienze; Acquisita dalla dott.ssa Alessia Soldano la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **"Imaging, neuroscienze, genetica molecolare, biologia molecolare, Drosophila melanogaster, analisi di dati sperimentali"**, Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/F1 – Biologia Applicata (s.s.d. BIO/13 – Biologia Applicata), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico: dott.ssa Alessia Soldano, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area di Neuroscienze, è così composta:

Dott.ssa Alessia Soldano

Ricercatrice a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.b) per il settore concorsuale 05/F1 Biologia applicata - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente

Prof. Remo Sanges

Professore associato (L.240/10) per il settore
concorsuale 05/F1 Biologia applicata - Area
05 Scienze biologiche presso l'Area
Neuroscienze della SISSA – Membro

Prof. Antonio Mallamaci

Professore ordinario (L.240/10) per il settore
concorsuale 05/E2 Biologia molecolare - Area
05 Scienze biologiche l'Area Neuroscienze
della SISSA - Membro con funzioni di
Segretario

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del
presente decreto.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(F.to digitalmente)

\vdm\mcs