

**Oggetto:** Bando D.D. 202/2022 d.d. 21.03.2022 – Nomina Commissione giudicatrice

#### IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;  
 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 del 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;  
 Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 08.03.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 15.03.2022;  
 Visto il bando emanato con D.D. n. 202/2022 d.d. 21.03.2022 con il quale è stata indetta la procedura selettiva 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 **“Studio degli astrociti nell'ambito della Neurobiologia”** Area 05 - Scienze biologiche, settore concorsuale 05/F1 - BIOLOGIA APPLICATA (s.s.d. BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: dott.ssa Carmen Falcone, con copertura finanziaria a carico del progetto: “The Role of Interlaminar Astrocytes in the Primate Brain” – dott.ssa Carmen Falcone, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G93C21000070007; Titolo completo del progetto: The Role of Interlaminar Astrocytes in the Primate Brain; Ente finanziatore: Human Technopole; Canale di finanziamento: Early Career Fellowship from Human Technopole);  
 Acquisita dalla dott.ssa Falcone la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

#### D E C R E T A

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 **“Studio degli astrociti nell'ambito della Neurobiologia”** Area 05 - Scienze biologiche, settore concorsuale 05/F1 - BIOLOGIA APPLICATA (s.s.d. BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: dott.ssa Carmen Falcone, con copertura finanziaria a carico del progetto: “The Role of Interlaminar Astrocytes in the Primate Brain” – dott.ssa Carmen Falcone, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G93C21000070007; Titolo completo del progetto: The Role of Interlaminar Astrocytes in the Primate Brain; Ente finanziatore: Human Technopole; Canale di finanziamento: Early Career Fellowship from Human Technopole), è così composta:

Dott.ssa Carmen Falcone	ricercatrice a tempo determinato ex art.24, c. 3, lettera a) 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.240/2010) 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.240/2010) per il settore concorsuale 05/E2 Biologia molecolare - Area 05 Scienze biologiche presso 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)

fs/mcs