

Oggetto: Bando D.D. 1000/2020 d.d. 21.12.2020 – 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.130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 24.11.2020 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 26.11.2020;
Visto il bando emanato con D.D. n. 1000/2020 d.d. 21.12.2020 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 **“Meccanismi molecolari alla base dei processi di differenziamento neuronale, splicing e trasporto nucleo/citoplasma in modelli cellulari di controllo e di patologie del neurosviluppo”** Area 05 - Scienze biologiche, settore concorsuale 05/F1 - BIOLOGIA APPLICAT (s.s.d. BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Remo Sanges, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Neuroscienze;
Acquisita dal prof. Remo Sanges 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 **“Meccanismi molecolari alla base dei processi di differenziamento neuronale, splicing e trasporto nucleo/citoplasma in modelli cellulari di controllo e di patologie del neurosviluppo”** Area 05 - Scienze biologiche, settore concorsuale 05/F1 - BIOLOGIA APPLICAT (s.s.d. BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Remo Sanges, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Neuroscienze, è così composta:

Prof. Remo Sanges

professore associato (L.240/2010) per il settore 05/F1 Biologia applicata - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente

Prof. Giuseppe Legname

professore ordinario (L.240/2010) per il settore 05/E1 Biochimica generale- Area 05 Scienze biologiche - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro

Prof. Antonio Mallamaci

professore ordinario (L.240/2010) per il settore 05/E2 Biologia molecolare - Area 05 Scienze biologiche - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

ct/mcs/