

Superiore di Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 522/2021 d.d. 12.07.2021 – Nomina Commissione qiudicatrice

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, ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 del 31.05.2021;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 29.06.2021 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 06.07.2021;

Visto il bando emanato con D.D. n. 522/2021 d.d. 12.07.2021 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su "Micro-ingegneria e caratterizzazione di bionanomateriali, polimeri e composite a base di grafene per bio-devices (regenerative scaffolds o drugdelivery) per il SNC" Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale Area 05 – Scienze biologiche (s.s.d. BIO/09 – FISIOLOGIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof.ssa Laura Ballerini, con copertura finanziaria a carico di:

- R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0306 H-2020-696656
 "GrapheneCore1". Titolo: "Graphene-based disruptive technologies" Prof.ssa Ballerini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0306; CUP: G92I15000400006; Attività / Unità lavoro: overheads; Acronimo del progetto: GRAPHENECORE 1; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: FETFLAGSHIP; Codici identificativi del progetto: Grant agreement No: 696656);
- R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0592
 H-2020-881603
 "GrapheneCore3". Titolo: "Graphene Flagship Core Project 3" Prof.ssa Ballerini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0592; CUP: G94I19001340006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: GRAPHENECORE 3; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: Graphene FET Flagship; Codici identificativi del progetto: Agreement No: 881603).

Acquisita dalla prof.ssa Laura Ballerini la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su su "Micro-ingegneria e caratterizzazione di bionanomateriali, polimeri e composite a base di grafene per bio-devices

Area risorse umane Ufficio gestione e sviluppo risorse umane





(regenerative scaffolds o drug-delivery) per il SNC" Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale Area 05 – Scienze biologiche (s.s.d. BIO/09 – FISIOLOGIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof.ssa Laura Ballerini, con copertura finanziaria a carico di:

- R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0306 H-2020-696656
 "GrapheneCore1". Titolo: "Graphene-based disruptive technologies" Prof.ssa Ballerini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0306; CUP: G92I15000400006; Attività / Unità lavoro: overheads; Acronimo del progetto: GRAPHENECORE 1; Titolo completo del progetto: Graphene-based disruptive technologies; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: FETFLAGSHIP; Codici identificativi del progetto: Grant agreement No: 696656);
- R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0592 H-2020-881603
 "GrapheneCore3". Titolo: "Graphene Flagship Core Project 3" Prof.ssa Ballerini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0592; CUP: G94I19001340006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: GRAPHENECORE 3; Titolo completo del progetto: Graphene Flagship Core Project 3; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: Graphene FET Flagship; Codici identificativi del progetto: Agreement No: 881603), è così composta:

Prof.ssa Laura Ballerini professore ordinario per il settore concorsuale

05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA -

Presidente

Prof. Paul Heppenstall professore ordinario (L.240/2010) per il settore

05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA -

Membro

dott. Michele Giugliano Ricercatore a tempo determinato ex

art.24,c.3,lett.b) per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia - 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. Stefano Ruffo (f.to digitalmente)

ct/al/

Area risorse umane Ufficio gestione e sviluppo risorse umane