



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Il Segretario Generale

N. 464
PROF. 10463-1/1

- VISTO** il D.P.C.M. 09.05.94, n.487, e s.m.i.;
- VISTO** il D.Lgs. 31.03.2001, n.165, e s.m.i.;
- VISTA** la legge 30.12.10 n.240 ed in particolare l'art.24 bis;
- VISTO** lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, emanato con D.D. n.40 del 18.01.12 e pubblicato sulla G.U. n.36 del 13.02.12, in vigore dal 28.02.12;
- VISTO** il D.D. n.334 dd 06.07.16, con il quale è stato emanato il Regolamento della SISSA per l'accesso all'impiego dei tecnologi a tempo determinato ex art.24 bis della legge 30.12.10, n.240, ed in particolare l'art.4;
- VISTO** il proprio Decreto n.380 dd 02.08.16, con il quale è stata indetta la procedura pubblica di selezione, per titoli e colloquio, per la copertura di un posto di tecnologo a tempo determinato ex art.24 bis della legge 240/10, da assumere con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato (36 ore) della durata di due anni, eventualmente prorogabile fino ad un massimo di ulteriori tre anni subordinatamente alla verifica del permanere delle esigenze organizzative nonché alla sussistenza dei fondi, per supporto all'attività di ricerca "Sviluppo di nanomateriali, polimeri e composite a base di grafene per bio-scaffold ed ingegnerizzazione del tessuto nervoso centrale" nell'ambito del Progetto GrapheneCore 1 presso l'Area Neuroscienze;
- RITENUTO** di dover provvedere;

DECRETA

Art.1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assunzione di un tecnologo a tempo determinato ex art.24 bis della legge 240/10, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato (36 ore) della durata di due anni, eventualmente prorogabile fino ad un massimo di ulteriori tre anni subordinatamente alla verifica del permanere delle esigenze organizzative nonché alla sussistenza dei fondi, per supporto all'attività di ricerca "Sviluppo di nanomateriali, polimeri e composite a base di grafene per bio-scaffold ed ingegnerizzazione del tessuto nervoso centrale" nell'ambito del Progetto GrapheneCore 1 presso l'Area Neuroscienze, è così composta:

prof.ssa Laura BALLERINI	professore ordinario per il s.c. 05/D1 Fisiologia presso l'Area Neuroscienze della SISSA - PRESIDENTE
prof. Andrea NISTRI	professore ordinario per il s.c. 05/G1 Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia presso l'Area Neuroscienze della SISSA - MEMBRO
prof.ssa Anna MENINI	professore ordinario per il s.c. 05/D1 Fisiologia presso l'Area Neuroscienze della SISSA - MEMBRO
sig.ra Adriana SIVITZ	categoria D area amministrativa-gestionale presso l'Ufficio Risorse Umane della SISSA - SEGRETARIO

Trieste, 28 SET. 2016

IL SEGRETARIO GENERALE
dott. Gabriele Rizzetto

as