



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

IL SEGRETARIO GENERALE

N. 576
Prot. 12399 - Vu/1

- VISTO** il D.P.R. 10.1.1957 n.3;
VISTO il D.P.R. 3.5.1957, n.686;
VISTA la L. 9.5.1989, n.168 e s.m.i.;
VISTO il D.P.R. 9.5.1994, n.487 e s.m.i.;
VISTO il D.P.R. 28.12.2000, n.445 e s.m.i.;
VISTO il D.Lgs. 30.3.2001, n.165 e s.m.i.;
VISTO il vigente CCNL - Comparto Università, stipulato in data 16.10.2008 e il CCNL biennio economico 2008-09;
VISTA la legge 30.12.2010, n.240, ed in particolare l'art.24 bis;
VISTO il D.D. n.334 del 06.07.2016, 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 30.12.2010, n.240;
VISTO il D.S.G. n.380 del 02.08.2016, il cui Avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV s.s. - n.66 dd 19.08.2016, con il quale è stata indetta la procedura pubblica di selezione, per titoli e colloquio, per la copertura di n.1 posto di tecnologo a tempo determinato ex art.24 bis della legge 240/2010, da assumere con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato pieno (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 al gruppo di ricerca nell'ambito del Progetto GrapheneCore 1 presso l'Area Neuroscienze della SISSA di Trieste;
VISTO il D.S.G. n.464 del 28.09.2016, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione sopra indicata;
VISTI gli atti relativi alla selezione e gli uniti verbali;

DECRETA

- Art.1** Sono approvati gli atti della procedura pubblica di selezione citata in premessa nonché la seguente graduatoria di merito, con le votazioni a fianco indicate:

CANDIDATO	TITOLI	PROVA ORALE	TOTALE
Denis SCAINI	29 su 30	30 su 30	59 su 60

- Art.2** E' dichiarato vincitore il dott. Denis SCAINI, nato a Udine (UD) il 05.04.1978.

Trieste, **11 NOV. 2016**

IL SEGRETARIO GENERALE
dott. Gabriele Rizzetto