



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Il Direttore

N. 45/2016  
Prot. 943-III/13

- VISTO** il D. Lgs. 30.03.01, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni;  
**VISTO** il D.Lgs. 30.06.03, n.196 e successive modificazioni ed integrazioni;  
**VISTA** la legge 30.12.10, n.240, ed in particolare l'art.22;  
**VISTO** lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;
- VISTO** il D.D. n.121 dd 05.03.12;  
**VISTO** il D.D. n.295 del 21.05.12, 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.274 dd 09.06.15 ai sensi dell'art.22 della legge 30.12.10, n.240;
- VISTE** le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 17.11.15 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta dd 20.11.15;
- VISTO** il bando emanato con D.D. n.631 dd 02.12.15 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 Fisica della SISSA, vertente su **"New algorithms for hybrid functionals in plane-wave electronic-structure codes"**, settore concorsuale 02/B2 – Fisica teorica della materia (s.s.d. FIS/02) dell'Area 02 - Scienze fisiche, della durata di 12 mesi, referente scientifico prof. Stefano Baroni, con copertura finanziaria a carico del Progetto R\_H2020\_EINFRA\_FISI\_Baroni\_0279 nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca  
(Responsabile del fondo: Baroni Stefano,  
Codifica UGOV: R\_H2020\_EINFRA\_FISI\_Baroni\_0279,  
Attività/Unità lavoro: costi rendicontabili,  
Acronimo del progetto: MaX,  
Titolo progetto: Materials design at the eXascale,  
Codici identificativi: 676598,  
Ente finanziatore: Commissione Europea,  
canale di finanziamento: EINFRA - Research Innovation Action);
- VISTO** il D.D. n.5 dd 11.01.2016, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;
- VISTI** gli atti della selezione pubblica ed il relativo verbale;

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **"New algorithms for hybrid functionals in plane-wave electronic-structure codes"**, settore concorsuale 02/B2 – Fisica teorica della materia (s.s.d. FIS/02) dell'Area 02 - Scienze fisiche, della durata di 12 mesi, referente scientifico prof. Stefano Baroni, con copertura finanziaria a carico del Progetto R\_H2020\_EINFRA\_FISI\_Baroni\_0279 nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca  
(Responsabile del fondo: Baroni Stefano,  
Codifica UGOV: R\_H2020\_EINFRA\_FISI\_Baroni\_0279,  
Attività/Unità lavoro: costi rendicontabili,  
Acronimo del progetto: MaX,  
Titolo progetto: Materials design at the eXascale,  
Codici identificativi: 676598,  
Ente finanziatore: Commissione Europea,  
canale di finanziamento: EINFRA - Research Innovation Action), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato  
dott.Ivan CARNIMEO

punteggio  
88 su 100

Trieste, - 2 FEB. 2016

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo