



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. 10111 - III/13

N. 466/2017

Il Direttore

- VISTO** il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;
VISTO il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;
VISTA la legge 30.12.2010, 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 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 04.07.2017 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta del 06.07.2017;
VISTO il bando emanato con D.D. n. 412 d.d. 19.07.2017 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su "**Simulazione numerica e metodi ridotti per la progettazione e ottimizzazione di eliche in ambito marino**", settore concorsuale 01/A5 - ANALISI NUMERICA (s.s.d. MAT/08 - ANALISI NUMERICA) dell'Area 01 - SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, della durata di 15 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a carico del progetto R_POR-FESR_14_20_PRELICA_MATE_Rozza_0398 - POR FESR 2014-2020 (Attività 1.3.b) progetto "Metodologie avanzate per la progettazione idroacustica dell'elica navale (PRELICA)" - Prof. Rozza (Codifica UGOV del progetto: R_POR-FESR_14_20_PRELICA_MATE_Rozza_0398 CUP: G92C17000020005; Acronimo del progetto: PRELICA; Titolo completo del progetto: Metodologie avanzate per la progettazione idroacustica dell'elica navale (PRELICA); Ente finanziatore: Regione Autonoma FVG; Canale di finanziamento: POR FESR 2014-2020), nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;
VISTO il D.D. n. 461 d.d. 23.08.2017, 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 un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su "**Simulazione numerica e metodi ridotti per la progettazione e ottimizzazione di eliche in ambito marino**", settore concorsuale 01/A5 - ANALISI NUMERICA (s.s.d. MAT/08 - ANALISI NUMERICA) dell'Area 01 - SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, della durata di 15 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a carico del progetto R_POR-FESR_14_20_PRELICA_MATE_Rozza_0398 - POR FESR 2014-2020 (Attività 1.3.b) progetto "Metodologie avanzate per la progettazione idroacustica dell'elica navale (PRELICA)" - Prof. Rozza (Codifica UGOV del progetto: R_POR-FESR_14_20_PRELICA_MATE_Rozza_0398 CUP: G92C17000020005; Acronimo del progetto: PRELICA; Titolo completo del progetto:

K



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Metodologie avanzate per la progettazione idroacustica dell'elica navale (PRELICA); Ente finanziatore: Regione Autonoma FVG; Canale di finanziamento: POR FESR 2014-2020), nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. GADALLA Mahmoud Gamal Ali Salem	43 su 60

Trieste,

25 AGO. 2017

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo