



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. 4974 - III/13

N. 288/2018

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 del 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 del 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 20.03.2018 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta di data 27.03.2018;
VISTO il bando emanato con D.D. n.147 del 08.03.2018, 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 in ambito navale e nautico", settore concorsuale 01/A5 - ANALISI NUMERICA (s.s.d.: MAT/08 - ANALISI NUMERICA) dell'Area 01 scienze matematiche ed informatiche, della durata di 12 mesi, rinnovabile, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a carico dei a carico dei seguenti Progetti, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca:
- 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
Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili
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 (Attività 1.3.b))
- R_POR-FESR_14_20_SOPHYA_MATE_Rozza_0392 - POR FESR 2014-2020 (Attività 1.3.b) progetto "Seakeeping of Planing Hull for Yachts - SOPHYA - Prof. Rozza
(Codifica UGOV del progetto: R_POR-FESR_14_20_SOPHYA_MATE_Rozza_0392
CUP: G92F17000090005
Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili
Acronimo del progetto: SOPHYA
Titolo completo del progetto: Seakeeping of Planing Hull for Yachts - SOPHYA
Ente finanziatore: Regione Autonoma FVG
Canale di finanziamento: POR FESR 2014-2020 (Attività 1.3.b);



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

VISTO il D.D. n. 270 del 17.04.2018, 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 in ambito navale e nautico", settore concorsuale 01/A5 - ANALISI NUMERICA (s.s.d.: MAT/08 - ANALISI NUMERICA) dell'Area 01 scienze matematiche ed informatiche, della durata di 12 mesi, rinnovabile, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a carico dei a carico dei seguenti Progetti, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca:
- 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
Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili
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 (Attività 1.3.b))
- R_POR-FESR_14_20_SOPHYA_MATE_Rozza_0392 - POR FESR 2014-2020 (Attività 1.3.b) progetto "Seakeeping of Planing Hull for Yachts - SOPHYA - Prof. Rozza
(Codifica UGOV del progetto: R_POR-FESR_14_20_SOPHYA_MATE_Rozza_0392
CUP: G92F17000090005
Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili
Acronimo del progetto: SOPHYA
Titolo completo del progetto: Seakeeping of Planing Hull for Yachts - SOPHYA
Ente finanziatore: Regione Autonoma FVG
Canale di finanziamento: POR FESR 2014-2020 (Attività 1.3.b),
nonché la seguente graduatoria di idoneità, con le votazioni a fianco indicate:

candidati

punteggio

dott. Nicola DEMO

50 su 60

Trieste,

20 APR. 2018

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo

cc