

Oggetto: procedura comparativa per incarico su Progetto SAFE - nomina commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Visto il D.Lgs. 30.03.01, n.165, e s.m.i., e in particolare l'art.7, comma 6;
Visto il D.D. n.478/2016 del 29.09.2016, con il quale è stato emanato, con modificazioni, il "Regolamento per l'affidamento a terzi di incarichi di collaborazione e di ricerca" presso la SISSA;
Visto il D.D. n. 359/2021 dd 05.05.2021, con il quale, considerata l'urgenza, l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato ad avviare la procedura amministrativa per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di tre mesi per lo svolgimento dell'attività di sviluppo di piattaforma di calcolo in tempo reale per la gestione di stati della nave in situazioni complesse tramite modellistica e simulazione numerica a supporto e nell'ambito del progetto POR FESR SAFE 2.0 presso l'Area Matematica della SISSA, nelle more dell'approvazione degli organi accademici della Scuola;
Visto l'Avviso Pubblico D.D. n.373/2021 dd 10.05.2021, scadente in data 21.05.2021, con cui è stata indetta una procedura comparativa pubblica per titoli per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di tre mesi per lo svolgimento dell'attività di sviluppo di piattaforma di calcolo in tempo reale per la gestione di stati della nave in situazioni complesse tramite modellistica e simulazione numerica a supporto e nell'ambito del progetto POR FESR SAFE 2.0 presso l'Area Matematica della SISSA;
Preso atto dell'esito negativo della ricerca di professionalità interna alla Scuola, avviata in data 11.05.2021;
Acquisita in data 25.05.2021 la composizione della Commissione Giudicatrice della procedura comparativa sopra citata;
Ritenuto di dover provvedere;

D E C R E T A

Art. 1 - di nominare la Commissione Giudicatrice della procedura comparativa pubblica per titoli per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di tre mesi per lo svolgimento dell'attività di sviluppo di piattaforma di calcolo in tempo reale per la gestione di stati della nave in situazioni complesse tramite modellistica e simulazione numerica a supporto e nell'ambito del progetto POR FESR SAFE 2.0 presso l'Area Matematica della SISSA, come segue:

prof. Gianluigi Rozza	professore ordinario s.c. 01/A5 Analisi numerica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche dell'Area Matematica della SISSA Responsabile del Progetto SAFE PRESIDENTE
dott.ssa Martina Teruzzi	esperta di infrastruttura di calcolo HPC MEMBRO
dott. Nicola Demo	esperto di infrastruttura di calcolo HPC MEMBRO/SEGRETARIO

Art. 2 - Di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane di provvedere alla esecuzione del presente provvedimento.

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo

lgm/mcs