

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale a supporto Progetto "MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design", Area Fisica SISSA (codice di riferimento: MaX) - 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;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico nella riunione dd 27/06/2023 e dal Consiglio di Amministrazione nell'adunanza del 04/07/2023, con le quali è stato autorizzato l'avvio delle procedure necessarie per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale della durata di un mese a supporto del Progetto "MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design", dell'Area Fisica della SISSA;
Preso atto che la ricerca di professionalità interna avviata in data 19/07/2023 e scadente in data 26/07/2023 si è conclusa con esito negativo (assenza di candidature);
Visto il Bando D.D. n. 589/2023 dd 24/07/2023, scadente in data 03/08/2023, con cui è stata indetta una procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale della durata di un mese a supporto del Progetto "MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design", dell'Area Fisica della SISSA (codice di riferimento: MaX), referente scientifico: prof. Stefano Baroni;
Acquisita 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 per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale della durata di un mese a supporto del Progetto "MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design", dell'Area Fisica della SISSA (codice di riferimento: MaX), come segue:

prof. Stefano Baroni

prof. ordinario s.c. 02/B2 Fisica teorica della materia
- Area 02 Scienze fisiche dell'Area Fisica della
SISSA – PRESIDENTE

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sissa.it
sissa.it



dott.ssa Aurora Ponzi Research associate Ruder Boskovic Institute Zagreb
MEMBRO

dott. Pietro Davide Delugas tecnologo dell'Area Fisica della SISSA –
MEMBRO/SEGRETARIO

Art.2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane della esecuzione del presente provvedimento.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\gm\mcs