

Oggetto: 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. 152/2021 dd 02.03.2021, con il quale, vista l'urgenza - nelle more dell'approvazione degli organi accademici della Scuola - sono state autorizzate l'avvio di una call interna e, in assenza di personale interno idoneo, l'indizione di una procedura comparativa pubblica per titoli per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa finalizzata alla stesura di un lavoro scientifico focalizzato sulla descrizione di un nuovo approccio per classificare in modo automatico sequenze di proteine, riconoscendone la natura tramite un algoritmo di "unsupervised machine learning" e il completamento di alcuni test statistici per dimostrare l'efficacia del metodo - con i seguenti dettagli:
Progetto finanziatore: R_H2020_INFRAEDI_FISI_Baroni_0500
Decorrenza indicativa collaborazione: metà marzo 2021
Durata collaborazione: tre mesi;
Visto l'esito negativo della call interna scadente il 08.03.2021 (nessuna candidatura);
Visto l'Avviso Pubblico D.D. n.153/2021 dd 02.03.02.2021, scadente in data 12.03.2021, con cui è stata indetta una procedura comparativa pubblica per titoli per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa finalizzata alla stesura di un lavoro scientifico focalizzato sulla descrizione di un nuovo approccio per classificare in modo automatico sequenze di proteine, riconoscendone la natura tramite un algoritmo di "unsupervised machine learning" e il completamento di alcuni test statistici per dimostrare l'efficacia del metodo, presso l'Area Fisica della SISSA;
Acquisita la composizione della Commissione Giudicatrice della procedura comparativa sopra citata;
Preso atto della impossibilità di reperire membri di commissione di genere femminile esperti nel campo oggetto dell'attività progettuale;
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 finalizzata alla stesura di un lavoro scientifico focalizzato sulla

descrizione di un nuovo approccio per classificare in modo automatico sequenze di proteine, riconoscendone la natura tramite un algoritmo di “unsupervised machine learning” e il completamento di alcuni test statistici per dimostrare l’efficacia del metodo, presso l’Area Fisica della SISSA come segue:

prof. Stefano Baroni	professore ordinario s.c. 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche dell’Area Fisica della SISSA - Responsabile del Progetto INFRAEDI - PRESIDENTE
prof. Guido Sanguinetti	professore ordinario s.c. 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica - Area 02 Scienze fisiche dell’Area Fisica della SISSA - MEMBRO
prof. Alessandro Laio	professore ordinario 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche dell’Area Fisica della SISSA - 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

gm\mcs

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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