

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Procedura comparativa per titoli per il conferimento di un incarico di collaborazione presso l'Area Fisica della SISSA a supporto del progetto MaX (codice riferimento: MaX-2025) – Approvazione atti

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 bando D.D. n. 906/2025 d.d. 18.11.2025, scaduto in data 01.12.2025, con cui è stata indetta una procedura comparativa per titoli per il conferimento di un incarico di collaborazione presso l'Area Fisica della SISSA a supporto del progetto MaX (codice riferimento: MaX-2025), referente del progetto: prof. Stefano Baroni, con copertura finanziaria a carico del progetto MaX, (codifica UGOV: R_HE_EUROHPC_FISI_Baroni_0827, CUP G93C22001800006);
Visto il D.D. n. 1046/2025 d.d. 18.12.2025 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della procedura comparativa sopra citata;
Visti gli atti relativi alla citata procedura comparativa pubblica per titoli e il relativo verbale;

D E C R E T A

Art.1 - di approvare gli atti della procedura comparativa pubblica per titoli indetta con D.D. n. 906/2025 d.d. 18.11.2025 per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso l'Area Fisica della SISSA a supporto del progetto MaX (codice riferimento: MaX-2025), con il seguente esito:

dott. Ivan Carnimeo	punti 28/30
---------------------	-------------

Art.2 - di individuare nel dott. Ivan Carnimeo il candidato vincitore della procedura comparativa pubblica di cui al precedente articolo 1, al quale conferire l'incarico di collaborazione a supporto del progetto MaX vertente sull'implementazione in Quantum ESPRESSO di un algoritmo per il calcolo di forze atomiche nello stato eccitato di molecole e sistemi estesi e sua ottimizzazione su macchine architettura ibrida.



Art.3 - di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane di dare esecuzione al presente provvedimento.

IL DIRETTORE
Prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\fs\al