

IL RETTORE

VISTA la L. 09/05/1989 n.168;

VISTO il D.R. n. 703 del 13/03/2023 con il quale è stato emanato il “*Regolamento per il conferimento di borse di ricerca*” e, in particolare, l’art. 7, comma 1, ai sensi del quale “*La Commissione giudicatrice, nominata con apposito decreto rettorale, è composta dal Responsabile scientifico e da altri due componenti designati dalla Struttura di Ricerca proponente scelti tra professori e ricercatori del ruolo universitario, esperti nelle materie inerenti il programma della borsa o settori affini, e può avvalersi, senza oneri aggiuntivi a carico della finanza pubblica, di esperti di elevata qualificazione italiani o stranieri esterni all’Ateneo, anche in qualità di componenti effettivi, ove espressamente richiesto dall’Ente finanziatore del progetto*”;

VISTO il D.R. n. 2027 del 28/08/2023 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di tre borse post-laurea, della durata di quattro mesi ciascuna, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica inerente al Progetto: “*Verifica delle funzioni del database ASPIS e utilizzo dei dati presenti sul database per la creazione di catene causali di eventi Space Weather*” (CUP: F89C20000560005), finanziato nell’ambito dell’Accordo ASI-INAF numero 2020-35-HH.0) per le esigenze del Progetto CAESAR (Comprehensive Space Weather Studies for the ASPIS Prototype Realization) - Responsabile Scientifico Prof. Dario DEL MORO;

PRESO ATTO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 12/09/2023;

VISTA la nota prot. n. 44819 del 19/09/2023 con la quale il Direttore del Dipartimento di Fisica ha formulato la proposta di nomina della Commissione giudicatrice nei termini sopra rappresentati;

CONSIDERATA la necessità di procedere alla nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

DECRETA

Art. 1 - È nominata la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, per soli titoli, bandita con D.R. n. 2027 del 28/08/2023 per il conferimento di tre borse post-laurea, della durata di quattro mesi ciascuna, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica inerente al Progetto: “*Verifica delle funzioni del database ASPIS e utilizzo dei dati presenti sul database per la creazione di catene causali di eventi Space Weather*” (CUP: F89C20000560005), finanziato nell’ambito dell’Accordo ASI-INAF numero 2020-35-HH.0) per le esigenze del Progetto CAESAR (Comprehensive Space Weather Studies for the ASPIS Prototype Realization) - Responsabile Scientifico Prof. Dario DEL MORO, nella seguente composizione:



- **Prof. Prof. Dario DEL MORO**, associato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare FIS/06;
- **Prof. Francesco BERRILLI**, ordinario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare FIS/06;
- **Dott. Luca GIOVANNELLI**, ricercatore presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare FIS/06;

Membri supplenti:

- **Prof.ssa Marco CASOLINO**, Primo Ricercatore presso l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare FIS/04.

Art. 2 - Dalla data di pubblicazione sul sito di Ateneo del decreto rettorale di nomina della Commissione decorre il termine di 7 giorni per l'eventuale istanza di ricusazione di uno o più componenti della Commissione giudicatrice da parte dei candidati alla selezione.

Art. 3 - Il presente decreto, registrato ed inserito nella raccolta degli atti di questa Amministrazione, è pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo: [Verifica delle funzioni del database ASPIS e utilizzo dei dati presenti sul database per la creazione di catene causali di eventi Space Weather.](#)

IL RETTORE
(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)