

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. 800 dell'01/03/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una post-laurea, della durata di sette mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia inerente al Progetto: *"ASTERIA: un approccio di biologia sintetica per la protezione UV in cianobatteri"*, finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana - ASI nell'ambito del progetto: "Adattabilità di cianobatteri di ambienti eSTrEmi alla radiazione ultravioletta stellare (ASTERIA)" (CUP: F83C23000420005), Responsabile Scientifica Prof.ssa Daniela BILLI;

PRESO ATTO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 19/03/2024;

VISTA la nota Prot. n. 15321 del 21/03/2024 con la quale la Direttrice del Dipartimento di Biologia 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 titoli e colloquio, bandita con D.R. n. 800 dell'01/03/2024, per il conferimento di una post-laurea, della durata di sette mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia inerente al Progetto: *"ASTERIA: un approccio di biologia sintetica per la protezione UV in cianobatteri"*, finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana - ASI nell'ambito del progetto: "Adattabilità di cianobatteri di ambienti eSTrEmi alla radiazione ultravioletta stellare (ASTERIA)" (CUP: F83C23000420005), Responsabile Scientifica Prof.ssa Daniela BILLI, nella seguente composizione:

- **Prof.ssa Daniela BILLI**, associata presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare BIO/01;
- **Prof. Marco Maria D'ANDREA**, associato presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare BIO/19;
- **Dott. Alessandro TRAVAGLINI**, ricercatore presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare BIO/02.

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: [ASTERIA: un approccio di biologia sintetica per la protezione UV in cianobatteri](#).

IL RETTORE

(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)