

**IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II**

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

VISTO il D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 e ss.mm.ii. *“Regolamento recante norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi”*;

VISTO il D.P.R. 28/12/2000 n. 445 *“Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”* e ss.mm.ii.;

VISTI il D.lgs 30/06/2003 n. 196 *“Codice in materia di protezione dei dati personali”* e ss.mm.ii. e il Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) *“Regolamento generale sulla protezione dei dati”*;

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”*;

VISTO il D.R. n. 800 dell'01/03/2024 con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento della borsa 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, pubblicato sul sito d'Ateneo in data 04/03/2024;

VISTO il D.R. n. 1050 del 22/03/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice ed accertata la regolarità formale degli stessi;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, bandita con D.R. n. 800 dell'01/03/2024 per il conferimento della 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.

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria generale di merito relativa alla selezione pubblica di cui al precedente art. 1:



Nome e Cognome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
Loris MELCHIORRI	28.5 /36	60/60	88.5/100

Art. 2 - A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti dal Bando, è dichiarato vincitore della borsa di ricerca di cui al precedente articolo 1 il Dott. Loris MELCHIORRI.

Art. 3 - La presente disposizione, registrata e inserita nella raccolta degli atti di questa Amministrazione, è pubblicata sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo: [ASTERIA: un approccio di biologia sintetica per la protezione UV in cianobatteri.](#)

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II
(Ing. Domenico Genovese)