

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. 726 del 27/02/2024 con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di tre borse post-laurea, della durata di otto mesi ciascuna, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica, inerente al Progetto: *“Agricoltura di precisione tramite tecniche, ove necessario anche AI, non distruttive di monitoraggio dell'emissione di luce di fluorescenza per applicazioni spaziali”*, finanziate nell’ambito del progetto dell’Agenzia Spaziale Italiana - MicroX2 - 2020-31-HH.0 (CUP: F79C20000300005) - Responsabile Scientifico Prof. Livio NARICI, pubblicato sul sito d’Ateneo in data 27/02/2024;

VISTO il D.R. n. 1038 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 soli titoli, bandita con D.R. n. 726 del 27/02/2024 per il conferimento di tre borse post-laurea, della durata di otto mesi ciascuna, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica, inerente al Progetto: *“Agricoltura di precisione tramite tecniche, ove necessario anche AI, non distruttive di monitoraggio dell'emissione di luce di fluorescenza per applicazioni spaziali”*, finanziate nell’ambito del progetto dell’Agenzia Spaziale Italiana - MicroX2 - 2020-31-HH.0 (CUP: F79C20000300005) - Responsabile Scientifico Prof. Livio NARICI.

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

| Nome e Cognome | Punteggio titoli | Punteggio totale |
|--------------------|------------------|------------------|
| Claudia FAGLIARONE | 82/100 | 82/100 |
| Francesco MONNATI | 54/100 | 54/100 |
| Diego VAN DER ESCH | 51/100 | 51/100 |

Art. 2 - A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti dal Bando, sono dichiarati vincitori delle tre borse di ricerca di cui al precedente articolo 1 la Dott.ssa Claudia FAGLIARONE, il Dott. Francesco MONNATI e il Dott. Diego VAN DER ESCH.

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: [Agricoltura di precisione tramite tecniche, ove necessario anche AI, non distruttive di monitoraggio dell'emissione di luce di fluorescenza per applicazioni spaziali](#).

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II
(Ing. Domenico Gennovese)