



Rep. n.417 Prot. n. 2635 del 16/06/2021 Anno 2021 tit.III el. 12 fasc.2

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 18, comma 5, della legge n. 240 del 2010;

VISTO lo Statuto dell'Università ed in particolare l'art. 45;

VISTO il Regolamento per il conferimento di Borse per attività di Ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13.02.2013 e successive modifiche;

VISTO il progetto "La biodiversità vegetale del Giardino Alpino di Campo Imperatore";

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 321/2021 Prot. n. 2292 del 24.05.2021 pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo in data 27/05/2021, scadenza 10/06/2021 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 borse di studio per attività di ricerca avente per oggetto "La biodiversità vegetale del Giardino Alpino di Campo Imperatore" - presso il Dipartimento di Medicina Interna, Sanità Pubblica Scienze della vita e dell'ambiente, Responsabile Scientifico: Prof.ssa Loretta G. Pace; VISTE le domande pervenute entro i termini previsti;

DISPONE

ART. 1 – sono ammessi a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, i seguenti candidati:

- Dott.ssa DI FRANCESCANTONIO Gaia
- Dott. RICCI Lorenzo
- Dott.ssa MORDENTI Elena

ART. 2 – L'ammissione è da intendersi con riserva. L'Amministrazione può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

L'Aquila, 11/06/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO F.to Prof. Guido Macchiarelli

"Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale Istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente"

Tel. +39 0862 433301 p.iva cod. fisc. 01021630668 http://mesva.univaq.it