



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Divisione Risorse e Servizi
Area Gestione Servizi Studenti, Diritto allo
Studio e Post Lauream
Settore Formazione Post Lauream

IL RETTORE

- VISTA** la Legge n.398 del 30.11.89 recante *"Norme in materia di borse di studio universitarie"*;
- VISTA** la Legge n. 210 del 03.07.98, ed in particolare l'art. 4, co. 3;
- VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.10, ed in particolare l'art. 18, co. 5, lett. f);
- VISTO** il D.L n.5 del 09.02.12, convertito con modificazioni dalla Legge n. 35 del 04.04.12;
- VISTO** il Regolamento vigente per il conferimento delle borse di ricerca emanato con D.R. n. 537 del 22.6.2018;
- VISTA** la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, nella seduta del 5 Aprile 2022, ha autorizzato l'attivazione di una borsa di ricerca dal titolo: ***"Metodologie di rilevamento e modellizzazione di specie aliene invasive tramite immagini telerilevate con sensori passivi e attivi"***, responsabile scientifica la prof.ssa Maria Laura Carranza, della durata di 6 mesi (eventualmente rinnovabile) e per l'importo complessivo di 6.000,00 euro, con responsabile scientifica la prof.ssa Maria Laura Carranza, finanziata sul Progetto di Ricerca con codice: R _ MINI _ 20192021 _ DERESMI _ CARRANZA dal titolo: *"Developing state of the art remote sensing tools for monitoring the impact of invasive plant species in coastal ecosystems in Israel and Italy"*, acronimo DERESEMI – MAECI Bilaterale Italia Israele” – CUP: H34I19000910001. del quale è responsabile scientifica la stessa prof.ssa Carranza;
- VISTA** la delibera con la quale il Senato Accademico, nella seduta del 27.04.2022, ha espresso parere positivo all'attivazione della suddetta borsa di ricerca;
- VISTO** il D.R. n. 527 del 12/05/2022, con il quale è stato bandito un concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di detta borsa;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria sulla disponibilità dei fondi innanzi richiamati;
- VISTI** i verbali trasmessi dalla Commissione di concorso nominata con D.R. n. 652 dell' 10.06.2022.



ACCERTATA la regolarità degli atti dal Responsabile del procedimento, dott.ssa Maria M. A Salvia;

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: **“Metodologie di rilevamento e modellizzazione di specie aliene invasive tramite immagini telerilevate con sensori passivi e attivi”**, responsabile scientifica la prof.ssa Maria Laura Carranza, della durata di 6 mesi (eventualmente rinnovabile) e per l’importo complessivo di 6.000,00 euro, con responsabile scientifica la prof.ssa Maria Laura Carranza, finanziata sul Progetto di Ricerca con codice: R _ MINI _ 20192021 _ DERESMI _ CARRANZA dal titolo: *“Developing state of the art remote sensing tools for monitoring the impact of invasive plant species in coastal ecosystems in Israel and Italy”*, acronimo DERESEMI – MAECI Bilaterale Italia Israele” – CUP: H34I19000910001. del quale è responsabile scientifica la stessa prof.ssa Carranza.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

<i>candidati</i>	<i>votazione titoli</i>	<i>votazione colloquio</i>	<i>totale</i>	
dott. Flavio Marzialetti	56,5/60	40/40	96,5/100	idoneo
dott. Michele Finizio	39,5/60	30/40	69,5/100	<i>idoneo</i>
dott.ssa Federica Pontieri	29/60	15/40	44/40	<i>idonea</i>

ART. 3

Sotto condizione del possesso dei requisiti prescritti è dichiarato beneficiario della borsa di ricerca in questione il dott Flavio Marzialetti.

ART. 4

Al dott. Flavio Marzialetti è attribuita la borsa di ricerca dal titolo **“Metodologie di rilevamento e modellizzazione di specie aliene invasive tramite immagini telerilevate con sensori passivi e attivi”**, responsabile scientifica la prof.ssa Maria Laura Carranza.

ART. 5

La gestione finanziaria e amministrativa della borsa di cui trattasi è affidata al Dipartimento Bioscienze e Territorio.

IL RETTORE

prof. Luca Brunese

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

