

Decreto del Direttore n. 123

Teramo, 25 marzo 2024

APPROVAZIONE DEGLI ATTI E DICHIARAZIONE DEL VINCITORE

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni e integrazioni e, in particolare, l'art. 18, comma 5;

VISTO il decreto rettorale 18 novembre 2014, n. 396, con il quale è stato emanato il regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di studio e borse di ricerca;

VISTO il decreto del Direttore n. 64 del 20/02/2024 con il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio finalizzata al conferimento di una borsa di ricerca della durata di quattro mesi nell'ambito del progetto denominato *"Produzione e utilizzo di foraggio idroponico in una strategia innovativa ecosostenibile per la riduzione dei consumi di acqua nei sistemi agro-zootecnici (water footprint) per la produzione di prodotti tipici abruzzesi di qualità superiore e per il miglioramento del benessere animale (Acronimo: IDROZOOTECH) [Production and use of hydroponic fodder in an innovative eco-sustainable strategy for the reduction of water consumption in the agro-zootechnical systems (water footprint), for the production of typical food products characterized by high quality and for the improvement of the animal welfare (Acronym: IDROZOOTECH)]"*, presso il Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro Alimentari e Ambientali.

VISTO il decreto del Direttore n. 111 del 15/03/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice nella summenzionata procedura selettiva;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità degli atti;

DECRETA

Art. 1. È accertata la regolarità degli atti relativi alla selezione finalizzata al conferimento di una borsa di ricerca della durata di quattro mesi nell'ambito del progetto denominato *"Selezione di ceppi microbici ad attività NO-sintasica per la realizzazione di prodotti a base di carne "Produzione e utilizzo di foraggio idroponico in una strategia innovativa ecosostenibile per la riduzione dei consumi di acqua nei sistemi agro-zootecnici (water footprint) per la produzione di prodotti tipici abruzzesi di qualità superiore e per il miglioramento del benessere animale (Acronimo: IDROZOOTECH) [Production and use of hydroponic fodder in an innovative eco-sustainable strategy for the reduction of water consumption in the agro-zootechnical systems (water footprint), for the production of typical food products characterized by high quality and for the improvement of the animal welfare (Acronym: IDROZOOTECH)]"*, bandita presso il Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro Alimentari e Ambientali con Decreto del Direttore n. 64 del 20/02/2024.

Art. 2. È approvata la seguente **graduatoria generale di merito**, nella quale l'idoneità è conferita unicamente ai candidati che hanno riportato una valutazione minima complessiva di 60/100 e dimostrato un grado di conoscenza della lingua Inglese ritenuto sufficiente dalla Commissione:

N.	COGNOME	NOME	Punteggio curriculum e titoli	Punteggio del colloquio	Punteggio Totale	Conoscenza lingua inglese
1	Fiore	Sara	20/100	51/100	71/100	Buono

Art. 3. Sotto condizione del possesso dei requisiti prescritti, viene dichiarato vincitore:

- FIORE SARA, nata a OMISSIS

Art. 4. Il presente decreto viene pubblicato sul sito web di Ateneo. Dalla data di pubblicazione decorre il termine di sessanta giorni per impugnare l'atto dinanzi all'autorità giudiziaria amministrativa e il termine di centoventi giorni per esperire il ricorso straordinario al Capo dello Stato.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

F.to Prof. Enrico Dainese