



IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il proprio decreto n. 9181 del 17/09/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 17/09/2024 al n. 4005, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo *Metodologie di telerilevamento, remote sensing, realizzazione e applicazione di modelli fenoclimatici nelle colture tropicali in relazione alle condizioni ambientali mediterranee*, da far gravare sui fondi del progetto PNNR – “SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE” – Codice identificativo ECS00000022 – Codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke_5 – WP: “Sviluppo Sperimentale” di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giovanni Marsella e Referente il Prof. Vittorio Farina, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali;

VISTO il proprio decreto n. 10916 del 22/10/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 179501 del 31/10/2024, 191688 del 15/11/2024, 193496 del 19/11/2024 e 199939 del 26/11/2024 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R n. 9181 del 17/09/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 17/09/2024 al n. 4005, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Metodologie di telerilevamento, remote sensing, realizzazione e applicazione di modelli fenoclimatici nelle colture tropicali in relazione alle condizioni ambientali mediterranee*, da far gravare sui fondi del progetto PNNR – “SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE” – Codice identificativo ECS00000022 – Codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke_5 – WP: “Sviluppo Sperimentale” di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giovanni Marsella e Referente il Prof. Vittorio Farina, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali.



Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Mark Massaad Punti 90/100

Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. Mark Massaad.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri