



AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

## IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2317 del 25/03/2024;

VISTO il **D.R. n. 5281 del 03/06/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 03/06/2024 al n. 2250, 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 13 mesi, dal titolo: *Viticultura di precisione: distribuzione delle materie prime a dose variabile*, a valere sui fondi del **progetto VISION** - "Applicazione della viticultura di precisione per l'ottimizzazione del processo produttivo in ambiente Mediterraneo" - codice U-GOV PRJ-1649, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Pietro Catania**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF)**;

CONSIDERATO che il 03/07/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) n. 13 del 16/07/2024, con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

## DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di cui al bando emanato con **D.R. n. 5281 del 03/06/2024**, della durata di 13 mesi, dal titolo: *Viticultura di precisione: distribuzione delle materie prime a dose variabile*, a valere sui fondi del **progetto VISION** - "Applicazione della viticultura di precisione per l'ottimizzazione del processo produttivo in ambiente Mediterraneo" - codice U-GOV PRJ-1649, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Pietro Catania**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF)**, è così costituita:

Prof. Pietro Catania  
Prof.ssa Mariangela Vallone  
Prof. Santo Orlando  
Dott. Carlo Greco

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

II RETTORE  
Prof. Massimo Midiri