



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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

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. 2760 del 02/07/2021;

VISTO il decreto n. 9156 del 28/11/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 29/11/2023 al n. 4156, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 6 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Forestali (SAAF), a valere dei fondi dei progetti **PRIN 2022**, di seguito elencati

Nr. Assegno	Are a CUN	SSD	Cognome resp.	nome resp.	Codice	CUP
1	7	AGR/05	LA MANTIA	Tommaso	2022T5YLWS_002	B53D23012360006
2	7	AGR/08	IOVINO	Massimo	2022SC3CNE_001	B53D23018040001
3	7	AGR/08	PAMPALONE	Vincenzo	2022PB2NSP_002	B53D23017980006
4	7	AGR/01	MIGLIORE	Giuseppina	2022FMY5TR_002	B53D23009960006
5	7	AGR/11	CUSUMANO	Antonino	2022YZWLSJ_001	B53D23012440006
6	7	AGR/19	DI GRIGOLI	Antonino	20227BXEYZ_002	B53D23017260006

VISTO l'**assegno n. 2** di cui al bando emanato con D.R. n. 9156 del 28/11/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Uso di tecnologie innovative e remote sensing per la gestione dell'irrigazione di precisione di colture arboree in ambiente mediterraneo*", da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimo Iovino, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Forestali (SAAF);

VISTO il proprio decreto n. 974 del 09/02/2024 con il quale sono state nominate le commissioni giudicatrici preposte alle procedure selettive sopra citate, tra le quali quella relativa alla procedura per il conferimento dell'assegno di ricerca n. 2 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Massimo Iovino;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. 2 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 23765 del 16/02/2024, 31401 del 28/02/2024 e 36850 del 07/03/2024 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. 9156 del 28/11/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 29/11/2023 al n. 4156, relativamente all' assegno di ricerca n. 2, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Uso di tecnologie innovative e remote sensing per la gestione dell'irrigazione di precisione di colture arboree in ambiente mediterraneo*", da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimo Iovino, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Forestali (SAAF);

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Gaetano Caltabellotta                      Punti 95/100

Art.3

È dichiarato vincitore per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 2 di cui al D.R n. 9156 del 28/11/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Uso di tecnologie innovative e remote sensing per la gestione dell'irrigazione di precisione di colture arboree in ambiente mediterraneo*", da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimo Iovino, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Forestali (SAAF), il Dott. **Gaetano Caltabellotta**.

Il Rettore

Prof. Massimo Midiri