



**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