



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. ASSEGNİ 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. 3136 del 09/11/2018;
- VISTO il decreto n. n. 4603 del 17/12/2019, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 17/12/2019 n. 2784, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Tommaso La Mantia da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Forestali (SAAF), da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2017 – dal titolo “The Italian TREETALKER NETWORK (ITT-Net): continuous large scale monitoring of tree functional traits and vulnerabilities to climate change”- Codice progetto U- GOV PRJ-0205 - costi rendicontabili;
- VISTO il decreto n. 1 del 16/01/2020 del Direttore del Dipartimento sopra citato, da sottoporre a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio del Dipartimento di cui trattasi, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attivazione di n. 1 assegno di tipologia B per la collaborazione ad attività di ricerca, dal titolo: “*Effetti dei cambiamenti climatici sulle piante attraverso l'utilizzo dei TREETALKER e analisi ecofisiologiche*”, della durata di 12 mesi, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Forestali (SAAF), è così costituita:

Prof. Tommaso La Mantia
Prof. Vittorio Farina
Dott. Donato Salvatore La Meca Veca
Prof. Riccardo Lo Bianco

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari