



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Dipartimento di Biologia



DECRETO DEL DIRETTORE N. 149 DEL 25/06/2021

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;

VISTA la Legge del 30 dicembre 2010 n. 240 e in particolare l'art. 18 comma 6, e l'art.22;

VISTO il D.R. n. 3892 del 9.11.2015, come modificato con D.R. n. 4053 del 20/11/2015, con DR/2017/239 del 24/01/2017e, da ultimo, con DR/2019/1510 del 23/04/2019 con cui è stato emanato il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca;

VISTO il proprio decreto n. 116 del 17.05.2021con il quale è stato emanato il bando di concorso per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca finanziata con fondi del Progetto di Ricerca Prin 2017 dal titolo "Quantificazione della Struttura genomica delle popolazioni di Orchidee e delle interazioni con i funghi microzicci utilizzando metodi molecolari e modellizzazione di nicchia" codice identificativo ASS/BIO03/2021/Prin 2017;

VISTO il proprio decreto n. 145 del 17.06.2021 con il quale è statanominata la Commissione giudicatrice per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca finanziata con fondi del Progetto 2017 dal titolo "Quantificazione della Struttura genomica delle popolazioni di Orchidee e delle interazioni con i funghi microzicci utilizzando metodi molecolari e modellizzazione di nicchia"

VISTI gli atti della Commissione, riunitasi in data 21/06/2021 (valutazione titoli) e 22/06/2021 (prova orale);

DECRETA

L' approvazione degli atti. All'esito della procedura di valutazione comparativa il Dott. Jacopo Calevo, nato il 12.06.1990, è dichiarato vincitore dell'assegno per lo svolgimento di attività di ricerca finanziata del Progetto di ricerca Prin 2017 "Quantificazione della Struttura genomica delle popolazioni di Orchidee e delle interazioni con i funghi microzicci utilizzando metodi molecolari e modellizzazione di nicchia" CUP E25F2100020001;

Il Direttore del Dipartimento di Biologia
Prof. Gionata De Vido

