



Prot. n. 277

Decreto n. 20

Classif. VII/2

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE**

- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427 dell'11.02.2021 prot. 11083;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17.10.22 con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca cat B tipologia I BIO/01 da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia Ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Progetti Grandi 2020 – Sapienza Università di Roma, dal titolo "Adventitious rooting vs xylary development: the integration of jasmonates and brassinosteroids into cell reprogramming in response to heavy metals and metalloids in the model planta Arabidopsis and rice";
- VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi Ricerca Università 2020 (Cup B89C20002900005) responsabile scientifico: Prof.ssa G. Falasca;
- VISTO il bando n. 173 del 16.11.22 scaduto il 16.12.22;
- VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. 196 del 21.12.22 prot. n. 4809 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 20.12.22;
- VISTO il verbale n. 1 del 10.01.23 della Commissione Giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento con cui sono stati stabiliti i criteri di valutazione dei titoli;
- VISTO il verbale n. 2 del 23.01.23 della Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento da cui risulta, in base alla valutazione comparativa dei titoli, delle pubblicazioni la seguente votazione per il Dr. A. Cacciotti punti 39/60 e per il Dr. T. Alimandi punti 24,5/60;
- VISTO le note dei candidati in cui rinunciano al preavviso per sostenere la prova orale, presa in carico con prot. 112 del 14.01.23 e prot. 117 del 14.01.23;
- VISTO il verbale n. 3 del 23.01.23 della Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento da cui risulta, in base alla valutazione della prova orale, la seguente votazione per il Dr. Andrea Cacciotti punti 35/40;
- VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per "Adventitious rooting vs xylary development: the integration of jasmonates and brassinosteroids into cell reprogramming in response to heavy metals and metalloids in the model planta Arabidopsis and rice" presso il Dipartimento di Biologia Ambientale

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito: **Dr. Andrea Cacciotti**: punti 74/100 (settantaquattro/cento);

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **Dr. Andrea Cacciotti**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia Ambientale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia Ambientale

Roma, 30.01.2023

F.to

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Laura Sadori