



Prot. n. 156/2021

Decreto n. 6

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. 1776 del 07.06.2019 prot. 52103;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30.10.2020 convocato in modalità Google Meet con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca cat B tipologia II BIO/01 - SC 05/A1 da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia Ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dal titolo "Innovative approaches for controlling Botrytis cinerea, causal agent of the grey mold disease in tomato by using poly(lactic-co-glycolic acid) nanoparticles for the controlled release of the antifungal fluopyram"
- VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi ATENEO SAPIENZA della Prof.ssa G. Pasqua
- VISTO il bando n. 73 del 19.11.2020 scaduto il 19.12.2020;
- VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. 88 prot. n.2496/20 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio Dipartimento convocato in modalità Google Meet il 22.12.2020;
- VISTO il verbale n. 1 del 19.01.2021 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 27.01.2021 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 la Dr.ssa Camilla Badiali punti 40/100;
- VISTO la nota del candidato in cui rinuncia al preavviso per sostenere la prova orale, presa in carico con prot. 100 del 19.01.2021;
- VISTO il verbale n. 3 del 19.01.2021 della Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento da cui risulta, in base alla valutazione della prova orale, la seguente votazione per la Dr.ssa Camilla Badiali punti 40/100;
- 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 dal titolo: "Innovative approaches for controlling Botrytis cinerea, causal agent of the grey mold disease in tomato by using poly(lactic-co-glycolic acid) nanoparticles for the controlled release of the antifungal fluopyram" presso il Dipartimento di Biologia Ambientale

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito: **Dr.ssa Camilla Badiali**: punti 80/100 (ottanta/cento);

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **Dr.ssa Camilla Badiali** è dichiarata vincitrice 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 portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 29.01.2021

F.to

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Maria Maddalena Altamura