

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “CHARLES DARWIN”

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma “La Sapienza”;

**VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 30/06/2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I (che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: “Meccanismi molecolari coinvolti nello sviluppo del meristema radicale”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/E2, Settore scientifico disciplinare BIO/11 “Biologia molecolare”, relativo al progetto di ricerca: “Meccanismi molecolari coinvolti nell'adattamento della crescita radicale allo stress abiotico”, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto:  
000301\_PROGETTO\_SAPIENZA\_GRANDI\_PROGETTI\_2021\_CUP\_B85F21008750005  
\_SABATINI di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Sabrina Sabatini;  
**VISTO** il bando n. 25/2022 AR del 18/10/2022 (Repertorio n. 1134/2022 Prot. n. 0003949 del 18/10/2022-) scaduto il 18/11/2022;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 06 dicembre 2022 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

**VISTO** il D.D. Rep. 11/2023 Prot. n. 0000111 del 09/01/2023 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti il 25 gennaio, il 2 e il 15 febbraio 2023 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto per un assegno di ricerca dal titolo: “Meccanismi molecolari coinvolti nello sviluppo del meristema radicale”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/E2, Settore scientifico disciplinare BIO/11 “Biologia molecolare”, relativo al progetto di ricerca: “Meccanismi molecolari coinvolti nell'adattamento della crescita radicale allo stress abiotico”, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

