



**Prot. n. 2365 del 21/09/2018, Rep. 832/2018**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO**

- Visto l'art. 7 comma 6 del D.lgs. n.165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Vista la disponibilità dei fondi messi a disposizione sul progetto: CARBURANTI ALTERNATIVI PER L'AVIAZIONE CIVILE" – bando ENAC-PROT-03/08/2017-0080531-P di cui è responsabile il prof. Simone Ferrari;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 31/05/2018 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;
- Visto il bando n.5/2018 del 20/03/2018 (Prot. n. 1794 del 06/07/2018 Rep. 642/2018) scaduto il 21/07/2018;
- Vista la delibera del Consiglio di dipartimento che, nella riunione del 26/07/2018, ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- Visto i verbali redatti in data 5 e 17 settembre 2018 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**DISPONE**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto per lo svolgimento di una collaborazione coordinata e continuativa per: **"Biologo molecolare con funzioni di supporto al clonaggio ed espressione eterologa di enzimi idrolitici da funghi e batteri fitopatogeni"**.

## **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Riccardo Lorrai

punti 74/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Riccardo Lorrai, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per lo svolgimento di una collaborazione coordinata e continuativa per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. Simone Ferrari e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e dell'Ateneo.

Roma, 21 settembre 2018

F.to  
Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti