



Prot. n. 2324 del 18/09/2018, Rep. 816/2018

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. 4/2018 del 06/07/2018 (Prot. n. 1792 del 06/07/2018 Rep. 641/2018) 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;
- Vista la nomina della commissione effettuata con Dispositivo del Responsabile Amministrativo Delegato del 26/07/2018, Prot. n.1995, Rep.710/2018 del 26/07/2018
- Visto i verbali redatti in data 5 e 11 settembre 2018 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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 ***"Ingegneria ambientale con supporto alla progettazione di un impianto pilota per la produzione di olio da alghe disponibile in condizioni mixotrofiche"***.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Alberto Bini

punti 60/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Alberto Bini, 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, 18 settembre 2018

F.to
Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti