

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA la richiesta presentata dalla prof.ssa Irene Bozzoni;
- VISTA la disponibilità dei fondi messi a disposizione dalla prof.ssa Irene Bozzoni sul progetto `ugov BOZZONI_UE_ERC_MUNCODD_2014` (CUP B82I14001450006);
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" assunta nella riunione telematica dei giorni 26-27 maggio 2020 con cui è stata approvata l'attivazione del bando in oggetto;
- VISTO il bando n. 12/2020 C.E. scaduto il 23/06/2020;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" assunta nella riunione telematica dei giorni 1-2 luglio 2020, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,
- VISTO il decreto di nomina della commissione D.D. Rep. 415/2020, prot. 1195 del 2/7/2020;
- VISTI i verbali redatti in data 15 e 23 luglio 2020 dalla Commissione e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per "Attività di cura ed analisi di dati scientifici da NGS e produzione di protine ricombinanti".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Manuela Carusopunti 72/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Manuela Caruso è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività suindicata, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Irene Bozzoni 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 della Trasparenza d' Ateneo e del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Roma, 24 luglio 2020

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio