

**Prot. n. 96 del 16/01/2019, Rep. 28/2019**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTI**

- il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo D.R. n. 1539 del 12/06/2018;
- la richiesta presentata dalla prof.ssa Daniela Uccelletti;
- Considerato che dalla verifica preliminare pubblicata in data 15/11/2018 non sono emerse disponibilità, né competenze adeguate a fare fronte alle esigenze rappresentate dal "Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin", e pertanto le figure professionali necessarie per lo svolgimento dell'attività sono "oggettivamente non rinvenibili" nell'ambito delle risorse umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- la disponibilità dei fondi messi a disposizione sul progetto: SISMI-DTC - CUP B86C18001220002 di cui è responsabile la prof.ssa Daniela Uccelletti;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 20/11/2018 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando n. 9/2018 C.E. Prot. n. 2936 del 26/11/2018, Rep. N. 1016/2018;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento che, nella riunione del 20/12/2018, ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- il verbale della commissione giudicatrice redatto in data 15/01/2019 e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per lo svolgimento della seguente attività: "Valutazione delle proprietà antimicrobiche di smart materials per efficientamento e ripristino di superfici storiche".

**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Erika Bruni ..... punti 90/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Erika Bruni, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività suindicata di cui è responsabile la prof.ssa Daniela Uccelletti 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 portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 16/01/2019

F.to

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio