



DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

Decreto del Direttore n. 11

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari, emanato con D.R. n. 2959 in data 14/06/2012;
- VISTO il Regolamento Generale di Ateneo, approvato con D.R. n. 2884 del 05/04/2000 e ss.mm.ii.;
- VISTO il D.Lgs. 30/03/2001, n. 165 e s.m.i.;
- VISTO il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa" dell'Università degli Studi di Bari, emanato con D.R. n. 1653 del 5 marzo 2010;
- VISTO **il D.D. n. 7 del 13/02/2018** con cui è stata indetta una procedura selettiva per la stipula di un contratto di prestazione di lavoro autonomo come da Progetto di ricerca denominato: "LIFE Project – LIFE2016 ENV/IT/000343 "REMEDIA Life". (Responsabile scientifico dott.ssa Caterina Longo);
- CONSIDERATO che in data 22/02/2018, alle ore 12,00, è scaduto il termine ultimo per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in parola;
- RITENUTO pertanto, di dover nominare la Commissione esaminatrice per la suddetta selezione pubblica;
- ACQUISITA la disponibilità degli interessati,

DECRETA

Art. 1

Viene nominata la commissione di valutazione comparativa motivata dei *curricula* ai fini dell'affidamento di un contratto di prestazione di lavoro autonomo di natura occasionale, da svolgersi nell'ambito del Progetto sopra citato:

- **Dott.ssa Caterina Longo (Presidente)** – Ricercatore presso il Dip. di Biologia;
- **Prof. Francesco Mastrototaro (Componente)** – Professore associato presso il Dip. di Biologia;
- **Dott.ssa Carlotta Nonnis Marzano (Componente)** – Ricercatrice presso Dip. di Biologia;
- **Dott.ssa Maria Cristina Bruno** – Segretario Verbalizzante.

La suddetta Commissione si riunirà, per l'espletamento della procedura di valutazione presso il Dipartimento di Biologia (2° piano del Palazzo dei Dipartimenti biologici) il giorno 26/02/2018 alle ore 10,30.

Bari, 23/02/2018

IL DIRETTORE
F.to Prof. Giuseppe Corriero