



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIVISIONE RISORSE E SERVIZI
AREA RISORSE UMANE
SETTORE RECLUTAMENTO PERSONALE DOCENTE

IL RETTORE

- Visto il D.P.R. 11.07.1980, n. 382;
Vista la Legge 9.5.1989, n. 168;
Vista la Legge 30.12.2010, n. 240 e successive modificazioni e integrazioni, ed in particolare l'art. 24, comma 5;
Visto il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia" in attuazione degli artt. 18 e 24 della legge 30.12.10, n. 240;
Visto il D.R. n. 511, prot. 17073 del 20.04.2023, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione per la nomina di un professore associato, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/10, sul S.S.D. FIS/01 FISICA SPERIMENTALE, Settore Concorsuale 02/B1 FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA, presso il Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti;
Visto il D.R. n. 581, prot. 20664 del 15.05.2023 con cui è stata nominata la Commissione di valutazione;
Visto l'art. 7 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia" in attuazione degli artt. 18 e 24 della legge 30.12.10, n. 240;
Vista la nota prot. n. 32577 del 3 agosto 2023 con cui il componente designato della Commissione Prof. Raffaele Giuseppe Agostino chiede la proroga dei lavori fino al 15 settembre 2023;

DECRETA

- Art. 1** È prorogato fino al 15 settembre 2023 il termine per la conclusione dei lavori della Commissione nominata con D.R. n. 581, prot. 20664 del 15.05.2023 per la procedura di reclutamento, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/10, di un professore associato sul Settore Concorsuale 02/B1 FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA, S.S.D. FIS/01 FISICA SPERIMENTALE, presso il Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti, indetta con D.R. n. 511, prot. 17073 del 20.04.2023.
- Art. 2** Il presente decreto di proroga è pubblicato sull'Albo di Ateneo e sul sito di Ateneo.

IL RETTORE
Prof. Luca Brunese

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.lgs. n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

