

DECRETO DIRETTORIALE N. 6 DEL 25 GENNAIO 2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari, approvato con Decreto Rettoriale n. 2959 del 14.06.2012;
VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;
VISTO il Decreto Rettoriale n. 1653 del 05.03.2010, con cui è stato riformulato il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa" emanato con Decreto Rettoriale n. 8892 del 25.06.2008;
VISTO il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione 2018-2020 adottato dall'Università degli studi di Bari "Aldo Moro";
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso del 25.9.2018, con cui è stata autorizzata l'indizione della selezione pubblica per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: "Recall: Monitoraggio delle Risposte Elettrofisiologiche Correlate ai mutamenti Ambientali prodotti da tecnologia", il cui responsabile scientifico è la prof.ssa Marina De Tommaso;
VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso n. 139 del 16 ottobre 2018, pubblicato sul sito web del Dipartimento (www.uniba.it) in data 16 ottobre 2018, con cui è stato emanato il bando n. 19_2018 di indizione della selezione pubblica di cui sopra;
CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle istanze di partecipazione alla sopra citata selezione è scaduto il giorno 30 ottobre 2018;
VISTO il Decreto di nomina della Commissione n. 168 del 20 novembre 2018, pubblicato il 20 novembre 2018;
VISTA la nota del 24 gennaio 2019 della prof.ssa Marina De Tommaso.

DECRETA

Art. 1

La procedura relativa alla selezione pubblica, per titoli, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Recall: Monitoraggio delle Risposte Elettrofisiologiche Correlate ai mutamenti Ambientali prodotti da tecnologia", di cui al bando emanato con Decreto del Direttore n. 139 del 16 ottobre 2018, è da considerarsi conclusa senza alcun conferimento di incarico, essendo, nel frattempo, venuta meno l'esigenza della figura professionale richiesta dal bando in questione.

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Alessandro Bertolino