



**D.D. n. 461\_bis del 05.10.2018**

**AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 36, comma 2 lett. a) PER ACQUISTO RATTI FEMMINE – SEZIONE NEUROSCIENZE E ANTROPOLOGIA – PROF.SSA ALESSANDRA CONCAS - FIR\_2018\_NOCTC\_CONCAS\_ALESSANDRA\_FIR2018**

**CIG Z712531756**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

<b>VISTO</b>	il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. recante Codice dei Contratti Pubblici;
<b>VISTO</b>	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, e ss.mm.ii.;
<b>VISTO</b>	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
<b>VISTA</b>	la richiesta con la quale la prof.ssa A.Concas chiede l'acquisto di ratti femmine necessari per la sperimentazione e le ricerche condotte nei laboratori della Sezione di Neuroscienze;
<b>VISTA</b>	la determina a contrarre n. 461 del 04.10.2018;
<b>VISTO</b>	il preventivo offerto per la fornitura degli animali in oggetto per l'importo totale di € 258,70 oltre l'IVA, proposto dalla ditta Charles River Laboratories Italia Srl, Milano, P. IVA 00887630150;
<b>CONSIDERATO</b>	che la ditta Charles River Laboratories Italia Srl ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 D. Lgs 50/2016 e ha restituito firmato il patto di integrità;
<b>CONSIDERATO</b>	che l'importo della fornitura è, pertanto, di € 315,61 IVA inclusa e che tale importo trova copertura nei fondi FIR_2018_NOCTC_CONCAS_ALESSANDRA_FIR2018;

DISPONE

ART. 1

Di affidare la fornitura di ratti femmine alla ditta Charles River Laboratories Italia Srl, Milano, P. IVA 00887630150 per un importo contrattuale di € 258,70 oltre l'IVA che trova copertura nei fondi FIR\_2018\_NOCTC\_CONCAS\_ALESSANDRA\_FIR2018;

ART. 2

Di individuare nella persona del Sig. Fernando Casanova, tel. 070/675.8019, e-mail: fcasanova@unica.it, il Responsabile Unico del Procedimento.

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Anna Maria Fadda

