

Determina n. 45

### IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** il “Codice dei contratti pubblici”, decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50 ed in particolare, l’art. 36 comma 2 lett. a) così come modificato dal decreto legislativo 19 aprile 2017 n. 56, che prevede la possibilità di procedere con affidamento diretto per importi inferiori ad € 40.000;

**VISTO** altresì, l’art.12 del Piano 2018 della Fondazione, così come rimodulato dalle delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione dell’Ateneo del 29 maggio 2018, prot.n. 727 del 06 giugno 2018, che dispone di affidare la gestione dello “Stabilimento Utilizzatore e allevamento per la specie Zebrafish o pesce zebra (*Danio rerio*)” istituito in data 16/03/2016, autorizzazione Ministeriale n. 02/2016-UT con sede presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Piano D’Accio, alla Fondazione;

**VISTA** la richiesta acquisita agli atti della Fondazione in data 4 settembre 2018 prot. n.1141, con la quale il prof. Michele Amorena, in qualità di Responsabile del Benessere animale dello stabilimento utilizzatore della specie Zebrafish, ha richiesto alla Fondazione l’acquisto di alcuni prodotti per il corretto funzionamento dell’impianto Zebtec presso la ditta “Tecniplast S.p.a, Via I Maggio, 6, 21020, Buggugiate(VA);

**VISTO** il preventivo acquisito agli atti della Fondazione prot. n. 1239 per una spesa pari ad € 1.056,00 oltre iva;

**RITENUTO** di dover procedere all’acquisto tramite affidamento diretto considerata l’unicità dei prodotti necessari per il corretto funzionamento dell’impianto Zebtec;

### DETERMINA

1. Di procedere all’affidamento diretto, come da articolo 36 comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 vigente, alla ditta Tecniplast S.p.a, Via I Maggio, 6, 21020, Buggugiate (VA) per la fornitura dei prodotti come da preventivo prot. n. 1239 per una spesa pari ad € 1.056,00 oltre iva;
2. Di nominare quale RUP la dott.ssa Simonetta Spina per gli adempimenti necessari.

Teramo, 21 settembre 2018

Il Direttore Generale  
Prof. Manuel De Nicola

