



Determina n. 34

Teramo, 16 novembre 2017

Oggetto: Trasferimento laboratori didattici e di ricerca della Facoltà di Bioscienze

### IL DIRETTORE GENERALE

Visto lo Statuto della Fondazione;

Visto il personale attualmente in servizio presso la Fondazione;

visto l'art. 36 del D. Lgs. 50/2016;

Viste le delibere CdA del 15/07/2014 e dell'8/10/2014 in ordine al trasferimento dei laboratori della sede di Mosciano S. Angelo presso il Polo didattico Coste S. Agostino;

Vista la delibera CdA Unite del 11/03/2015;

Vista la DGR 324\_2015 della Regione Abruzzo;

vista la comunicazione del Magnifico Rettore Professore Luciano D'Amico a mezzo e-mail del 02/08/2017 nella quale si chiede di dare seguito alla richiesta del Preside della Facoltà di Bioscienze, Professore Antonello Paparella;

Considerata la ricerca di mercato effettuata, sulla base delle disposizioni del D. Lgs. 50/2016, dal Professore Claudio Lo Sterzo, in qualità di referente e delegato della Facoltà di Bioscienze al trasferimento della Facoltà di Bioscienze, di Delegato del Magnifico Rettore sulla sicurezza nonché esperto tecnico del settore per l'acquisizione di due cappe a supporto dei laboratori;

considerato il preventivo pervenuto dalla Società VWR International srl P.I. 12864800151 pari ad € 7.898,00 più IVA;

considerato il preventivo pervenuto dalla Società CaRli BioTec srl P.I. 08702311005 pari ad € 8.776,00 più IVA;

considerato il preventivo pervenuto dalla Società Steroglass srl P.I. 01870870548 contenente due opzioni, soluzione cappa ESCO pari ad € 13.292,21 più IVA e soluzione B) cappa NUVE pari ad € 8.910,16 più iva;

considerato il preventivo pervenuto dalla Società MPIM srl P.I. IT01509320691 pari ad € 9.000,00 più IVA;

considerata la valutazione tecnica del Professore Claudio Lo Sterzo che indica, come da mail del 09/08/2017, che tra le offerte pervenute la scelta è stata orientata verso la soluzione proposta dalla Azienda CaRli biotec Srl in quanto offre la cappa Airstream modello "S", che prevede l'interno dell'area di lavoro completamente in acciaio inox, sia nelle pareti laterali provviste di doppia parete in pressione negativa che ottimizza il contenimento, che in quella di fondo, mentre il modello "E" offerto dalle altre aziende prevede i vetri laterali ed una parete di fondo in acciaio verniciato in epossidico. La soluzione proposta dalla CaRli biotec Srl, garantisce nel tempo una migliore tenuta di sicurezza nelle prestazioni di Classe II. Inoltre nell'offerta dalla CaRli biotec è incluso il servizio d'installazione, istruzione e addestramento all'utilizzo della cabina di sicurezza all'uso del personale che utilizzerà le cappe, da parte di tecnico specializzato,

### DETERMINA

- Di procedere all'affidamento della fornitura alla Società CaRli BioTec srl P.I. 08702311005 pari ad € 8.776,00 più IVA, come da mail del 25/10/2017;
- Di nominare Responsabile del Procedimento il Dott. Alessandro Fiore autorizzandolo a procedere al controllo dei requisiti;
- Di dare atto che lo stesso verrà affiancato per tutte le attività necessarie da una figura di supporto con le dovute competenze che si conferma nell'Ing. Berardino Ciampana, dipendente dell'Unite, e Professore Claudio Lo Sterzo in qualità di delegato al trasferimento della Facoltà di Bioscienze.

Il Direttore Generale

Prof. Manuel De Nicola

