



Decreto rep. n. 20/2022 - Prot. n. 168

dd. 18/02/2022

Tit. VIII Cl. 2

Oggetto: Affidamento diretto per riparazione HPLC del laboratorio di merceologia – CIG:  
ZEF3543AAC

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e, in particolare, il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- Visto l'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 16 luglio 2020 n. 76, convertito in L. 11 settembre 2020 n. 120 che prevede per la Stazione appaltante di poter procedere ad affidamento diretto di servizi e forniture tramite determina a contrarre, o atto equivalente, fino ad un importo di Euro 75.000,00=;
- Visto l'art. 1, comma 130 della legge 30 dicembre 2018, n. 145 che ha modificato l'art. 1, comma 450 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, innalzando la soglia per non incorrere nell'obbligo di ricorrere al MEPA, da Euro 1.000 a Euro 5.000;
- Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;
- Considerato che si è danneggiato il sistema delle pompe dello strumento HPLC del laboratorio merceologico del DEAMS che non aspirano più il solvente ed è quindi impossibile fare le analisi;
- Considerato che il prof. Bogoni ha presentato preventivo Agilent Technologies n. 3000589005 dd. 11.2.2022 per la riparazione dell'HPLC del laboratorio per un importo di Euro 3.049,14 + IVA;
- Considerato che l'intervento tecnico è necessario per pulire il sistema e cambiare la/le valvole di entrata/uscita del solvente stesso;
- Considerato che la Agilent, in quanto costruttore del sistema, è conoscitore delle problematiche dello strumento e inoltre ciò permetterà un'espansione della garanzia ad un anno;
- Considerato che il preventivo è stato fatto al massimo del danno preventivabile prima di mettere mano sullo strumento; se il danno sarà inferiore, il costo sarà ricalcolato al ribasso. Se il danno dovesse essere maggiore del previsto, come pure i relativi costi, la riparazione verrà bloccata e sarà richiesta una nuova accettazione del preventivo e verrà emesso ulteriore ordine;
- Ritenuto che la prof.ssa Donata Vianelli, dipendente dell'Università degli Studi di Trieste in qualità di professore di prima fascia, direttore del Dipartimento, è in possesso dei necessari titoli di studio e professionali per svolgere l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento in relazione alla procedura in oggetto;

*Legge 241/1990-Responsabile del procedimento: prof.ssa Donata Vianelli*



- Considerato che l'importo di spesa e la proposta dell'operatore economico consentono l'attivazione di una procedura di gara ad affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D. L. 76/2020 del 16 luglio 2020 convertito in L. 11 settembre 2020, n. 120 e dell'art.32, comma 2 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.
- Accertato il DURC e l'assenza di annotazioni sul casellario ANAC della Agilent Technologies;
- Valutato che il costo per la riparazione dello strumento graverà sul progetto RESRIC BOGONI, responsabile prof. Bogoni, del quale si attesta la disponibilità economica;

#### DECRETA

- art. 1 di nominare la prof.ssa Donata Vianelli quale Responsabile Unico del Procedimento per la procedura sopra descritta;
- art. 2 di approvare il preventivo della Società Agilent Technologies P.I.: 12785290151 per Euro 3.049,14 + IVA più eventuali costi aggiuntivi se il danno fosse superiore, gravante sul progetto RESRIC BOGONI e con le motivazioni di cui nelle premesse;
- art. 3 di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.;
- art. 4 di incaricare la Segreteria amministrativa dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei Decreti.

La Direttrice del Dipartimento  
prof.ssa Donata Vianelli