



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 1069/2021
Prot. 5002/2021 Tit.VIII/2
dd. 12.10.2021
ORDINE 925/2021

OGGETTO: seminari di approfondimento sul tema Prove pratiche di laboratorio. DNA Fingerprinting. Affidato diretto operatore economico Scienza in B di Luisa Alessio.
CODICE CIG Z653459D44

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

- VISTO** il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed, 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;
- CONSIDERATO** che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti.
- VISTO** il D.L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;
- CONSIDERATO** che *"Sono compiti primari dell'Università la ricerca scientifica e l'alta formazione, al fine di promuovere lo sviluppo culturale, civile, sociale ed economico della Repubblica. L'Università riconosce che l'attività didattica è inscindibile dall'attività di ricerca e che entrambe, ove previsto, sono inscindibili dall'attività assistenziale"* (l'art. 1, comma 2 Statuto Università degli Studi di Trieste)
- VISTO** che per le attività didattiche da svolgersi nei laboratori dipartimentali si rende necessario lo svolgimento di due seminari di approfondimento sul tema "Prove pratiche di laboratorio. DNA Fingerprinting. Come individuare un colpevole di stupro" per gli studenti del corso di Laurea triennale in Scienze e tecnologie biologiche da svolgersi nel mese di dicembre p.v.;
- VISTA** la delibera del consiglio del corso di studio Laurea triennale in Scienze e tecnologie biologiche del 29/06/2021 che l'OE Scienza in B di Luisa Alessio è in grado di fornire il servizio richiesto;

VERIFICATO che non risulta attiva nessuna convenzione CONSIP per i servizi necessari;

VERIFICATO che il costo presunto per il servizio identificato si attesta in € 320,00 (operazione in franchigia iva EFFETTUATA AI SENSI DELL'ART.1 COMMI 54-89 DELLA LEGGE 190/2014 COSÌ COME MODIFICATO DALLA LEGGE 208/2015 E DALLA LEGGE 145/2018) ;

CONSIDERATO quindi, che stante l'autodichiarazione presentata e le verifiche sopra effettuate da cui risulta la regolarità contributiva e l'assenza di annotazioni sul casellario ANAC dell'operatore economico individuato è possibile, quindi, procedere alla stipula del contratto;

CONSTATATO che la fornitura del servizio rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 prevedendo una spesa massima complessiva di € 320,00 sul progetto D40-SERSTU di cui è accertata la copertura finanziaria;

CONSIDERATO che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Mauro Tretiach;

Tutto ciò premesso e visto

DETERMINA

1. di autorizzare, ai sensi degli art.32 e 36 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse affidando all'OE Scienza in B di Luisa Alessio la fornitura del servizio indicato in premessa a fronte di un prezzo pari ad € 320,00 (operazione in franchigia iva EFFETTUATA AI SENSI DELL'ART.1 COMMI 54-89 DELLA LEGGE 190/2014 COSÌ COME MODIFICATO DALLA LEGGE 208/2015 E DALLA LEGGE 145/2018);
2. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
3. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore
del Dipartimento di Scienze della Vita
prof. Mauro Tretiach