



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 701/2020
Prot 3587/2020 Tit.VIII/2
dd. 06/11/2020

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI CONSUMABILI (GUANTI NITRILE) PER LABORATORIO BIOLOGICO DA UTILIZZARSI NELL'AMBITO DELLE RICERCHE CONDOTTE DAL PROF. LICIO COLLAVIN PROGETTO AIRC2020 . AFFIDO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETTERA A) D.LGS 50/2016 E S.M.I.: ARTIGLASS SRL

CODICE CIG Z082F1E0B9

CODICE CUP J94I20000690007

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 Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

VISTO che per la gestione delle attività, nell'ambito del progetto di ricerca, AIRC 2020- responsabile scientifico prof. Licio Collavin - si rende necessario l'acquisto di

- GUANTI NITRILE MONOUSO TAGLIA M CONF. 100 PZ. ULTRA

CONSIDERATO il D.P.C.M. del 1° marzo 2020 e s.m. e i. recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19;

PRESO ATTO che, a fronte della citata emergenza, occorre dotare periodicamente, e sino alla fine della stessa, il personale afferente ai laboratori dei DPI necessari, tra cui rientrano, altresì i guanti in lattice ed i guanti in nitrile;

VISTA la dichiarazione presentata dal prof. Licio Collavin – responsabile scientifico del progetto – dalla quale si evincono le motivazioni tecnico-scientifiche che stanno alla base delle specifiche necessità e dell’urgenza;

CONSIDERATO che le caratteristiche scientifiche richieste sono rinvenibili nei prodotti commercializzati dall’OE ARTIGLASS SRL, il quale, previa verifica, possiede i requisiti per contrattare con la PA;

VISTO l’art.36, comma 2, lett.a) del Codice dei Contratti ai sensi del quale *“per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro è possibile procedere mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici”*;

CONSIDERATO che l’importo dell’affidamento di cui trattasi rientra nei limiti di valore dell’art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 e pertanto non sussiste per questo Dipartimento l’obbligo di utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione

CONSTATATO che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall’art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 PREVEDENDO UNA SPESA MASSIMA di € 780,00 (Esente IVA art.124 COVID-19) 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 ed per le motivazioni di cui alle premesse ed aggiudicata all’OE ARTIGLASS SRL;
2. di autorizzare la spesa di € 780,00 sul progetto RICNAZCOLLAVIN-AIRC-20
3. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell’art.29 del D.Lgs 50/2016;
4. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

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