



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE -
**DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA**

Rep. 423/2021
Prot 2154/2021 Tit.VIII/2
dd. 03/06/2021
ORDINE 342/2021

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI KIT PER ESTRAZIONE DNA DA UTILIZZARSI NELL'AMBITO DELLE ATTIVITA' DI RICERCA DEL PROF. MARCO GERDOL PER IL PROGETTO PRIN 2017 "Genomic susceptibility to extinction: a whole-genome approach to study and protect endangered Italian endemics".AFFIDO AI SENSI DELL'ART.36 COMMA 2 LETTERA A) DLGS 50/2016 e s.m.i.: OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES LTD

**Codice CUP J94I19001780001
Codice C.I.G. Z7831F87B4**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

VISTO l'art. 32 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50

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

VISTE le esigenze di reperimento materiali necessarie per le sperimentazioni nell'ambito del progetto di ricerca in oggetto indicato;

VISTO che i beni necessari in questa fase della ricerca risultano essere degli specifici kit di prodotti fondamentali per la ricerca in atto come di seguito elencati:

- Ultra-Long DNA Sequencing Kit

CONSIDERATO che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di ricerca in atto al momento attuale;

VISTA la dichiarazione del responsabile scientifico che si allega;

CONSIDERATO l'OE OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES LTD - risulta l'unico OE idoneo a fornire quanto necessario per soddisfare l'esigenza di ricerca in atto al momento attuale e avendo l'OE presentato offerta N. ONT 305145 del 25/05/21 dalla quale si evince che l'importo di spesa si attesterà in euro 1125,00 + IVA di legge comprensivo delle spese di trasporto;

CONSTATATO che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016

VISTO che detta tipologia di prodotto, vista la specificità, non è censita in nessuna delle categorie merceologiche specifiche dei bandi dell'e-procurement MePA;

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";

DATO ATTO che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30 comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all'art.34, 42 del D. Lgs.50/2016;

CONSIDERATO che il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante scambio di lettere commerciali;

CONSIDERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo PRIN2017-GERDOL-20 di cui è accertata la disponibilità economica;

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 affidando all'OE OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES LTD - la fornitura dei kit specificatamente individuati per l'importo di euro 1125,00 + IVA di legge
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

