



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep.136/2020
Prot 1009/2020 Tit.VIII/2
dd. 16.03.2020

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER LAFFIDO DELLA FORNITURA DI UN KIT DI CHIP PER STRUMENTO SCIENTIFICO "Ion Personal Genome Machine® (PGM™) System" DA UTILIZZARSI PER L'ESECUZIONE DEGLI ESPERIMENTI NELLE ATTIVITA' DI RICERCA DEL PROGETTO DI CUI E' RESPONSABILE SCIENTIFICO IL PROF. ALBERTO PALLAVICINI AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) DLGS 50/2016 E S.M.I.: LIFE TECHNOLOGIES ITALIA

Codice C.I.G. ZAC2C726B2
Codice C.U.P. J98D19000470006

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 art.63 comma 3 lettera b);

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 il corretto funzionamento della strumentazione scientifica indicata in oggetto e utilizzata nel progetto di ricerca "THE LICHEN SYMBIOSIS: METABOLITES INVOLVED IN LICHENIZATION" di cui è responsabile il prof. Alberto Pallavicini si necessita dell'approvvigionamento dei seguenti kit di chip come di seguito indicato:

- **ION 316 CHIP KIT V2 BC,4-PACK**

CONSIDERATO che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza succitata;

CONSIDERATO che per tale tipologia di fornitura a seguito di ricerca sul mercato nazionale e internazionale, si è scelto di ricorrere all'OE LIFE TECHNOLOGIES ITALIA il quale con offerta n. E2587238 del 01/01/2020 garantisce il prodotto ad un prezzo che garantisce il rispetto dell'economicità e in quanto produttore dello strumento stesso ;

CONSIDERATO che l'importo stimato per l'affidamento della fornitura è di euro 1561,70 + IVA di legge,

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";

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



CONSIDERATO che i beni in oggetto non sono presenti nelle Convenzioni Consip attive;

VISTO l'art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 (Legge n. 145/2018) con cui è stato elevato ad € 5.000,00 IVA esclusa l'importo relativo all'obbligatorietà del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, modificando, quindi, l'art.1, comma 450 della Legge 296/2007;

CONSIDERATO che, stante la modifica di cui sopra, che di fatto eleva gli acquisti di modico valore da € 1.000,00 ad € 5.000,00, sembrerebbe non applicarsi il disposto dell'art.40, comma 2, del D. Lgs. 50/2016 relativamente all'obbligo di utilizzo dei mezzi telematici per le procedure di acquisto, in analogia a quanto già comunicato dal Presidente dell'Anac in data 12 novembre 2018 relativamente alla non obbligatorietà delle comunicazioni elettroniche per gli affidamenti fino a € 1.000,00;

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 RICNCEPALLAVICINIINNSBRUCK-19 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 di cui alle premesse affidando all'OE LIFE TECHNOLOGIES ITALIA la fornitura di quanto sopra indicato al prezzo di € 1561,70 + 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