



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep.719/2020
Prot 3670/2020
Tit.VIII/2
dd. 11.11.2020

OGGETTO DETERMINA A CONTRARRE PER L’AFFIDO DELLA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LERRERA A) D.LGS 50/2016 E,S.M.I.: EUROCLONE SPA

Codice C.I.G. ZCD2F2E7A4

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

PREMESSO che con nota del 28 maggio 2020 la Fondazione Beneficentia Stiftung di Vaudz (Lichenstein) ha comunicato di aver deliberato la donazione di € 100.000,00 PER SOTENERE TRE PROGETTI DI RICERCA DEL Dipartimento di Scienze della Vita come da precente richiesta del 10 marzo 2020 (Prot DSV 946/2020);

PREMESSO che con Delibera del 12 giugno 2020 (verbale 164 punto 4.B dell’ODG) il Dipartimento di Scienze della Vita ha deliberato l’accettazione del contributo liberale di propria competenza secondo la seguente ripartizione

| Firmatari | Proposta | Descrizione | Importo richiesto |
|------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|
| Cesca + 11 altri docenti | Imaging raziometrico per il Calcio intracellulare | componenti plurime Zeiss e Hamamatsu | Euro 34.496,00 |
| Nardini + 10 altri docent | Sistema imaging dell'emissine fluorescenza clorofiliana | Photom System Instruments | Euro 34.881,00 |
| Pelin + 9 altri docenti | Spettrometro Fluorimetro piastre multipozzetto | BMG Labtek Fluostar Omega | Euro 29.000,00 |

PREMESSO che con delibera 198/2020 il CdA di Units nella seduta del 26.06.2020 deliberava di accettare detto contributo;

RICHIAMATA la relazione del dott. Pelin Marco, presentata in sede di domanda di contributo, dalla quale si evince che, sulla base delle caratteristiche tecniche, lo strumento che soddisfa le esigenze attuali della ricerca, è rappresentato dal bene - commercializzato dall’Operatore Economico EUROCLONE s.p.a. con sede legale a Milano e si identifica in FLUOSTAR OMEGA with ABS spectrometer completo di Luminescence option, con computer dedicato;

VISTO che le caratteristiche di detto strumento lo rendono infungibile per gli scopi a cui è destinato in quanto il FLUORIMETRO A FILTRI MULTIMODALE UPGRADABILE CON DIVERSE MODALITÀ DI RILEVAZIONE dispone

- Ottica di rilevazione top e bottom
- Agitazione e incubazione fino a 45°C o 65°C
- Strumento gold standard per saggi di aggregazione prionica RT-QuIC
- Rilevazione in assorbanza (range 220-1000 nm) mediante spettrometro ad alta velocità in < 1s/well o mediante filtri (range 240 -740 nm)
- Fino a 2 iniettori alloggiabili
- Compatibilità con formati di micropiastra fino a 384-well e con piastra per microvolumi

VERIFICATO che non esistono convenzioni CONSIP attive

VISTO decreto-legge 29 ottobre 2019, n. 126 (in Gazzetta Ufficiale - Serie generale - n. 255 del 30 ottobre 2019), coordinato con la legge di conversione 20 dicembre 2019, n. 159 (in questa stessa Gazzetta Ufficiale alla pag. 1), recante: «Misure di straordinaria necessità ed urgenza in materia di reclutamento del personale scolastico e degli enti di ricerca e di abilitazione dei docenti.». (19A08051) (GU Serie Generale n.303 del 28-12-2019)

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;

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)

CONSIDERATO che l'OE Euroclone s.p.a ha presentato offerta n.380567/2020 dd 23.09.2020 dalla quale si evince che il costo per la fornitura dello strumento identificato si quantifica in € 24.581,09+ iva di legge;

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

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

CONDISERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sui fondi LIBRICDSVBENEFICENTA-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.32,36 e 63 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse affidando all'OE Euroclone s.p.s. la fornitura di n. 1 FLUORIMETRO A FILTRI MULTIMODALE UPGRADABILE CON DIVERSE MODALITÀ DI RILEVAZIONE completo di accessori inscindibili al prezzo di € 24.581,09 + 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

