

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Rep.446/2020 Prot 2584/2020 Tit.VIII/2 dd. 04.09.2020

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.: PSI (PHOTON SYSTEMS INSTRUMENTS) REPUBBLICA CECA.

Codice C.I.G. Z2A2E2C327

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
	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 prof Andrea Nardini, 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 PHOTON SYSTEM INSTRUMENTS con sede a Drasov - Repubblica Ceca - Customized Imaging System FluorCam 800-O/1010-GFP Open Version compreso di accessori;

- visto che le caratteristiche di detto strumento lo rendono infungibile per gli scopi a cui è destinato in quanto il sistema è concepito per l'imaging sia della fluorescenza della clorofilla che della proteina di fluorescenza verde (GFP). Il sistema comprende: telecamera ad alta risoluzione, 4 pannelli LED aggiornati 130 x 130 mm (area dell'immagine più piccola) che generano luce di misurazione, luce attinica e impulsi saturanti (due pannelli con LED rosso-arancio, due pannelli con LED blu), 7 -posizione ruota portafiltri motorizzata con filtri per fluorescenza Chl e GFP, PC di controllo con pacchetto software, alimentatore, supporto per telecamera e pannelli, cavi di collegamento, guida utente. Si consiglia vivamente di integrare il sistema con una scatola di adattamento al buio (elemento opzionale).
- **PRESO ATTO** che l'OE Photon Systems Instruments, Drasov, Czech Republik ne detiene il brevetto;
- 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 determino 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)
- VISTO che la quotazione dd febbraio 2020, e sulla base della quale il prof. Nardini ha formulato la propria richiesta di contributo, fissava il costo della strumentazione in € 28.591,00+iva di legge;
- **CONSIDERATO** che l'OE Photon System ha presentato offerta **aggiornata** al mese di agosto 2020 dalla quale si evince che il costo per la fornitura dello strumento identificato si quantifica in € 28.691,00+ iva di legge;
- **PRESO ATTO** che la nuova offerta presenta uno scostamento, rispetto all'originale previsione di € 100,00+ iva di legge
- PRESO ATTO che detto incremento di spesa deriva da maggiori costi di trasporto;
- **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:
- **VISTO** l'art.63 comma 2 lettera b.2) del Dlgs 50/2016 e s.m.i.(....."la concorrenza è assente per motivi tecnici")
- VISTA la mail, dd.04.09.2020, del Direttore DSV con la quale si autorizzava la maggior spesa di 100,00+ iva di legge rispetto al preventivo iniziale;

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.Lqs 50/2016 la procedura di cui alle premesse affidando all'OE Photon Systems Instruments, Drasov, Czech Republik la fornitura di n. 1 Customized Imaging System FluorCam 800-O/1010-GFP Open Version al prezzo di € 28.691,00 + IVA di legge (comprensivo delle spese di trasporto);
- 2. di autorizzare la maggior spesa di € 100,00+iva rispetto al preventivo presentato a supporto della richiesta di finanziamento:
- 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

Mas Wh