



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 372/2019
Prot. 2479/2019 Tit. VIII/2
dd. 13/06/2019

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI PC ASSEMBLATO COMPLETO DI MONITOR DA IMPIEGARSI PER L'ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI CON IL MICROSCOPIO CONFOCALE IN DOTAZIONE AL DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA VITA. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) DLGS 50/2016 E S.M.I.: PRINTER SRL

CODICE CIG Z0E28D1E35

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 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

CONSIDERATO Il Centro di Microscopia ottica - in gestione al Dipartimento di scienze della Vita - è specializzato in live-cell imaging avanzato con sistemi di microscopia ottica in luce trasmessa, fluorescenza e confocale. La struttura supporta e aiuta nelle loro ricerche scienziati del dipartimento, dell'università e visitatori esterni con metodi di microscopia e di imaging quantitativo.;

CONSIDERATO che l'impianto attualmente gestisce 5 sistemi di Microscopia indipendenti:

- Microscopi dritti a per acquisizioni in luce trasmessa e a fluorescenze
- Un microscopio rovesciato manuale per le acquisizioni in luce trasmessa e a fluorescenza a 4 colori (in aggiornamento con sistema di optical tweezer)
- Un microscopio rovesciato automatizzato per le acquisizioni in luce trasmessa e a fluorescenza a 4 colori e possibilità di integrare tecniche di live imaging con mini-incubatore dedicato

- Un microscopio confocale a scansione per le acquisizioni spettrali o a fluorescenza a 4 colori

VISTO che l'attività di elaborazione delle immagini, la visualizzazione e l'analisi dei dati degli utenti avviene mediante una stazione di lavoro con software open source installato;

CONSIDERATO che si rappresenta la necessità di implementare detta stazione di lavoro mediante l'approvvigionamento di ulteriore hardware completo di monitor;

CONSIDERATO che vista la specifica tipologia di utilizzo non si rinviene sul mercato tradizionale l'attrezzatura necessaria atta a soddisfare l'esigenza, ma si rende necessario ricorrere ad attrezzatura assemblata e creata ad hoc per le esigenze dell'impianto a cui dovrà essere collegata;

VISTO che il Responsabile della struttura: Dr. Gabriele Baj ha definito le caratteristiche del bene necessario che si concretizzano in:

- PC ASSEMBLATO CASE COOLER MASTER cm force500 MIDDLETOWER ALIMENTATORE COOLERMMASTER MASTERWATT 750W SE
- Samsung UD590 Series U28E590D - Monitor a LED - 28" - 3840 x 2160 4K UHD (2160p) - TN - 370 cd/m² - 1

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;

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"*;

VISTO il preventivo presentato dall'OE PRINTER srl con sede a Trieste - P.le De Gasperi 3/5° il quale propone di fornire quanto necessario al prezzo complessivo di € 1889,00 + IVA di legge,

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;

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

CONSIDERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo RESRIC-STRUMENTAZIONE 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 all'operatore **PRINTER SRL** per l'importo di €1889,00 + 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



