



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 382/2019  
Prot. 2479/2019 Tit. VIII/2  
dd. 19/06/2019

**OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L’AFFIDO DELLA FORNITURA DI BENI CONSUMABILI PER LA MANUTENZIONE DELLE ATTREZZATURE PRESENTI NEL LABAORATORIO DI MICROSCOPIA ELETTRONICA. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERAA A9 DLGS 50/2016 E S.M.I.: SOCIETA’ ITALIANA CHIMICI.**

**CODICE CIG ZD028E5652**

**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 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

**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 procedere "in house", tramite personale strutturato, alla manutenzione di dette strumentazioni con la sostituzione dei seguenti pezzi:

LACEY CARBON FILM CU 300 MESH 100 MICRON

Carbon Film 200 mesh cu

NEW FILAMENT 10/X PHILLIPS

EMS 4XTWEEZERS

**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 a fornitore specializzato nel settore;

**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 SOCIETA' ITALIANA CHIMICI -il quale propone di fornire quanto necessario al prezzo complessivo di € 1131,00 + 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 capitolo di spesa D40.25 SERVIZIO MICROSCOPIA ELETTRONICA 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 **SOCIETA' ITALIANA CHIMICI** per l'importo di €1131,00 + 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.

Y Il Direttore  
del Dipartimento di Scienze della Vita  
prof. Mauro Tretiach  


