



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 1005/2021  
Prot. 4804/2021 Tit.VIII/2  
dd. 03.12.2021  
Ord. 873/2021

**OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI MATERIALI DI CONSUMO PER STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA UTILIZZATA NELL'AMBITO DEL PROGETTO AIRC 2020 "Cell non-autonomous downregulation of DAB2IP in the tumor niche. Biological impact and therapeutic opportunities" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. LICIO COLLAVIN. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA LETTERA A) D.IGS 50/2016 e s.m.i.: MERCK LIFE SCIENCE SRL**

Codice CUP J94I20000690007

Codice CIG Z4933BFBAF

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

**VISTE** le attività di ricerca nell'ambito del Progetto di Ricerca Nazionale "Cell non-autonomous downregulation of DAB2IP in the tumor niche. Biological impact and therapeutic opportunities" condotte dal prof. Licio Collavin;

**VISTO** che nella fase attuale delle ricerche si rende necessario l'acquisto dei seguenti prodotti:

MQ REFERENCE A,A+ PREVENTIVE MAINTENANCE

Q-GARD T1 PACK (1/PK)

QUANTUM TEX CARTRIDGE (1/PK)

Millipak® Express 40 Filter (1/box)

UV LAMP FOR MQ CENTURY

MAINTENANCE KIT INT

**CONSTATATO** che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016, avendo l'OE MERCK LIFE SCIENCE SRL presentato il preventivo n. R-4750039.1 del 25/10/2021 dal quale si evince che il costo complessivo ammonta a € 2434,86 + 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";

**VISTA** la dichiarazione, che si allega, dal responsabile scientifico;

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

**CONSIDERATO** che detti beni 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 l'importo dell'affidamento di cui trattasi rientra nei limiti di valore dell'art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 e pertanto non sussiste per questo Dipartimento l'obbligo di utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione

**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 progetto RICNAZCOLLAVIN-AIRC-20 di cui è accertata la disponibilità economica;

**CONSIDERATO** che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Mauro Tretiach;

#### 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 MERCK LIFE SCIENCE SRL la fornitura del prodotto per una spesa di euro 2434,86 + 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