



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 910/2022  
Prot. 4557/2022 Tit.VIII/2  
dd. 15.11.2022

**OGGETTO:** Fornitura di materiali di consumo - vetreria e plastiche monouso. Indizione trattativa diretta MePA 3293730 con operatore economico EXACTA+OPTECH LABCENTER SPA VIA BOSCO 21 41030 SAN PROSPERO (MODENA) P.IVA IT01022690364 - CIG Z9038530DF CUP D48D20000730009 Acronimo MITFISH-N2K

### 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.

**VISTO** il D.L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120;

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

**VISTO** che si rende necessario, ai fini di garantire il proseguimento delle attività di ricerca per il progetto "PO FEAMP (2014-2020) Misura 1.40 - Cod. progetto 071/RBC/20 - MITigazione e monitoraggio dell'interazione tra pesca artigianale e la Fauna Ittica, le Specie protette dell'avifauna acquatica e gli Habitat bentonici nei siti Natura 2000 (MITFISH - N2K)" - di cui è responsabile scientifica il prof. Stanislao Bevilacqua - l'acquisto dei seguenti materiali:

Provette per centrifuga Falcon, PS e PP con tappo, graduate, campoper la scrittura Sterile + Volume 14	n. 22
Puntali Optifi t in Confezione FlexiBulk non-sterile Capacità 100 - 5000µl Lungh. 150,0 mm Confezione	n. 6
Puntali Optifi t in Confezione FlexiBulk non-sterile Capacità 1000 -10000 µl Lungh. 161,0 mm Confezion	n. 4
LLG-Piastre Petri, PS Ø est. 90 mm senza tacche, sterili Altezza ca. 16mm	n. 4
LLG- Contenitori per campioni, PS, con tappo a vite, sterili Volumenominale 7 ml Diam.	n. 1

con tappo 22 mm	
Cuvette monouso in plastica UV-Cuvettes per il range UV-VIS CuvetteUV macro Capacità 2,5 ml - 4,5 ml $\mu$	n. 5
Puntali per pipette Optifit pre-sterilizzati Capacità 10 - 1000 $\mu$ l Lungh.71,5 mm Contenuto confezione	n. 5
LLG- Micropipette digitali a singolo canale, Pacchetto, volume variabileTipo Pacchetto 2 Macro + Suppo	n. 1
Cuvette Eppendorf VIS, PMMA Semi-micro Capacità 3000 $\mu$ l Camminoottico 10 mm Range operativo 300 -900 n	n. 1
Lungh. 210 mm Largh. 70 mm Altezza 35 mm	n. 5
Accessori per cuvette standard e semi-micro Tappi per cuvette Materiale PE-LD	n. 2
Guanti monouso Format, Nitrile Misura XS (5-6)	n. 1
Misura XS Lungh. 240 mm Spessore 0,07 mm Colore violetto	n. 1
Guanti in nitrile, Touch N Tuff Blue Misura S Lungh. 240 mm	n. 2
Portaprovette, PP Per provette diam. 30 mm Numero posti 21Dimensioni (L x P x H) 265 x 125 x 90 mm Col	n. 3
Puntali per pipette, non sterile Adatto B, C, K, M Colore TrasparenteCapacità 1000 - 10000 $\mu$ l Content	n. 3
Matracci tarati, DURAN , con bordo in rilievo, classe A, graduazione bluCapacità 50 ml Tolleranza 0,06	n. 5
Cuvette standard Rettangolari Tipo 1/G/10 Volume 3,500 ml Camminoottico 10 mm Dim. esterne (L x P x H)	n. 4
Cuvette standard Rettangolari Tipo 1/Q/10 Volume 3,500 ml Camminoottico 10 mm Dim. esterne (L x P x H)	n. 4
Cuvette standard Rettangolari Tipo 1/Q/100 Volume 35,000 ml Camminoottico 100 mm Dim. esterne (L x P x	n. 1
Picnometri, vetro Borosilicato 3.3., calibrati Capacità 25 ml	n. 4
Picnometri, vetro Borosilicato 3.3., calibrati Capacità 10 ml	n. 4
Anelli di supporto per palloni, sughero pressato Per matracci 250 ... 500ml $\varnothing$ est. 110 mm $\varnothing$ int. 60 mm	n. 1
Acquari, vetro chiaro Largh. 220 mm Prof. 300 mm Altezza 150 mm	n. 2
Setacci analitici, 200 x 50 mm. Dimensioni maglie 63 $\mu$ m	n. 1
Setacci analitici, 200 x 50 mm. Dimensioni maglie 500 $\mu$ m	n. 1
Provette per centrifuga Falcon , PS e PP, sterili, con tappo a vite Volume50 ml $\varnothing$ 30 mm Altezza 115 mm	n. 2
rifrattometri portatili Tipo RSM con ATC Utilizzo Concentrazione salinaCampo di misura 0-100%o Preciso	n. 1
Acquari, vetro chiaro Largh. 180 mm Prof. 220 mm Altezza 250 mm	n. 2
Acquari, vetro chiaro Largh. 130 mm Prof. 180 mm Altezza 180 mm	n. 30
Filtri a membrana, tipo 114, nitrocellulosa $\varnothing$ 47 mm Porosità 1.20 $\mu$ mSterile -	n. 1

---

Filtri in microfi bra di vetro, Tipo GF/A Ø 47 mm	n. 1
Provette e tubi per centrifuga, PS Ø 14.0 mm materiale PS Lungh. 100mm Volume nominale 10 ml	n. 1
Beakers vetro, DURAN , forma bassa Volume nominale 50 ml Ø 42 mm Altezza 60 mm	n .5

**VERIFICATO** che non risulta attiva nessuna convenzione CONSIP per i beni necessari nelle modiche quantità necessarie;

**VERIFICATO** che sulla piattaforma di contrattazione è attivo l'operatore economico EXACTA+OPTECH LABCENTER SPA VIA BOSCO 21 41030 SAN PROSPERO (MODENA) P.IVA IT01022690364 con il bando "Vetreria e monouso";

**VERIFICATO** da indagine di mercato che il costo presunto per i beni identificati si attesta in € 5320,00 + IVA di legge;

**CONSTATATO** che la fornitura del servizio rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 prevedendo una spesa massima complessiva di € 5320,00 + IVA di legge sul progetto di RICCEBEVILACQUA-FEAMP-21 di cui è accertata la copertura finanziaria;

**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 l'indizione di una trattativa diretta sulla piattaforma di contrattazione MePA invitando l'OE EXACTA+OPTECH LABCENTER SPA VIA BOSCO 21 41030 SAN PROSPERO (MODENA) P.IVA IT01022690364 alla formulazione della propria migliore offerta per la fornitura di quanto indicato in premessa;
2. di fissare l'importo presunto dell'appalto in € 5320,00 + IVA
3. di fissare la data del giorno 22.11.2022 ore 18,30 quale termine ultimo per la presentazione dell'offerta;
4. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
5. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

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

