



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep.194/2020  
Prot 1297/2020 Tit.VIII/2  
dd. 15.04.2020

**OGGETTO** DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI N.1 PHMETRO E CONDUTTIVIMETRO (CON MODALITÀ USP) DA BANCO CON DISPLAY GRAFICO A COLORI E TASTIERA CAPACITI COMPLETO DI ELETTRODO COMBINATO PH CON CORPO IN VETRO, RIEMPIMENTO IN VISCOLENE, GIUNZIONE APERTA, DIAMETRO 3 MM, DA UTILIZZARSI NELLE ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO FRA 2020 COORDINATO DAL PROF. ANTONIO TERLIZZI. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 29 LETTERA A) DEL D.LGS 50/2016 E, S.M.I, CON IL CRITERIO DEL PREZZO PIÙ BASSO: HANNA INSTRUMENTS

**CODICE CIG** Z912CB4C21

## 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

**VISTA** la necessità di implementare le attrezzature scientifiche necessarie per le attività di ricerca nell'ambito del FRA 2020 – responsabile scientifico prof. Antonio Terlizzi – si ritiene dover procedere all'acquisizione di

- n.1 Misuratore multiparametro da banco pH/ORP EC/TDS/ Resistività/ Salinità e temperatura, completo di Elettrodo combinato pH con corpo in vetro, riempimento in viscolene, giunzione aperta, diametro 3 mm, connettore BNC, cavo 1 m

**CONSIDERATO** che tale tipologia di strumentazione può essere fornito da più operatori economici si è proceduto ad analisi di mercato finalizzata alla ricerca del bene che soddisfi l'esigenza rappresentata coniugando economicità e caratteristiche tecniche.

**CONSIDERATO** che a seguito di tale indagine di mercato sono state raffrontate le offerte presentate dai seguenti operatori economici:

- **HANNA Instruments Italia srl** n.1 Misuratore multiparametro da banco pH/ORP EC/TDS/ Resistività/ Salinità e temperatura, completo di Elettrodo combinato pH con corpo in vetro, riempimento in viscolene, giunzione aperta, diametro 3 mm, connettore BNC, cavo 1 m al prezzo di € 1.357,45 + IVA di legge comprensivo di spese di trasporto
- **FISHER SCIENTIFIC part of Thermo Fisher Scientific.** il quale dichiara di essere disposto ad eseguire la fornitura di n.1 Misuratore multiparametro da banco pH/ORP EC/TDS/ Resistività/ Salinità e temperatura, completo di Elettrodo combinato pH con corpo in vetro, riempimento in viscolene, giunzione aperta, diametro 3 mm, connettore BNC, cavo 1 m al prezzo di € 1.817,00 + IVA di legge
- **METTLER -TOLDEO spa** il quale dichiara di essere disposto ad eseguire la fornitura di n.1 Misuratore multiparametro da banco pH/ORP EC/TDS/ Resistività/ Salinità e temperatura, completo di Elettrodo combinato pH con corpo in vetro, riempimento in viscolene, giunzione aperta, diametro 3 mm, connettore BNC, cavo 1 m al prezzo di € 1.491,75 + IVA di legge

**PRESO ATTO** che l'offerta presentata dall'OE **HANNA Instruments Italia srl** risulta essere la migliore;

**VERIFICATO** che non esiste convenzione attiva CONSIP per il bene oggetto di analisi;

**VISTO** l'art.4 del decreto-legge 29 ottobre 2019, n. 126 (in Gazzetta Ufficiale - Serie generale - n. 255 del 30 ottobre 2019), coordinato con la legge di conversione 20 dicembre 2019, n. 159 (in questa stessa Gazzetta Ufficiale alla pag. 1), recante: «Misure di straordinaria necessita' ed urgenza in materia di reclutamento del personale scolastico e degli enti di ricerca e di abilitazione dei docenti.». (19A08051) (GU Serie Generale n.303 del 28-12-2019) per effetto del quale non vige l'obbligo di ricorrere all'approvvigionamento tramite la piattaforma di negoziazione MePA per gli acquisti destinati alla ricerca;

**CONSIDERATO** che l'OE **HANNA Instruments Italia srl** possiede i requisiti per contrattare con la Pa;

**VISTO** l'esito positivo delle verifiche effettuate sull'OE **HANNA Instruments Italia srl** come disposto da linee guida ANAC vigenti;

**VISTO** l'art. 32 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50

**CONSIDERATO;** che il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante scambio di lettere commerciali;

**VERIFICATA** la disponibilità economica e finanziaria del progetto D40-FRA-B\_TERLIZZI-2020 per la copertura della spesa di € 1.357,45 + IVA di legge

**CONSIDERATO** che il R.U.P del procedimento sarà il prof. MAURO TRETACH;

### **Tutto ciò premesso e visto**

#### DETERMINA

di autorizzare, ai sensi degli art.32 e 36 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse affidando all'OE Hanna Instruments Italia srl con sede a Ronchi di Villafranca Padovana (Pd)– la fornitura di :

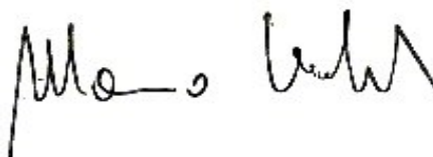
- n.1 Misuratore multiparametro da banco pH/ORP EC/TDS/ Resistività/ Salinità e temperatura, completo di Elettrodo combinato pH con corpo in vetro, riempimento in viscolene, giunzione aperta, diametro 3 mm, connettore BNC, cavo 1 m al prezzo

di € 1.357,45 + IVA di legge comprensivo di spese di trasporto mediante trasmissione di buono d'ordine

di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;

di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mauro Tretiach', written in a cursive style.