



2022/DLC/1021

Istituto Superiore di Sanità

**IL DIRETTORE CENTRALE DELLE RISORSE UMANE ED ECONOMICHE**

**VISTI** il D.lgs. 18/04/2016 n. 50 e s.m.i., il Regolamento concernente la disciplina amministrativa contabile dell'Istituto, il D.L. n. 76/2020 (conv. in Legge n. 120/2020) e il D.L. 31/05/2021 n. 77 (conv. In L. n. 108/2021);

**CONSIDERATO** che nell'ambito del progetto: *"SeA Care: Salute Ambiente e Clima nella vision planetary health"* – FASC. CA67/1– scadenza 31/12/2022 CUP I83C22000550005;

**CONSIDERATO** che, per la realizzazione delle sopraindicate attività si rende necessario procedere all'acquisto di consumabili, si avrà la possibilità di effettuare campionamenti di acque marine in diversi mari del mondo, organizzando diverse campagne di durata variabile. Durante ogni campagna saranno raccolti svariate decine di campioni di acqua marina in diversi siti e i campioni saranno poi distribuiti presso i laboratori che effettueranno le analisi con lo scopo di quantificare il maggior numero possibile di sostanze inquinanti (inquinanti organici persistenti, metalli, microplastiche, virus e batteri) che permettano alla fine di avere un quadro dello stato di salute dei mari e dell'impatto sulla salute umana. Nella raccolta di campioni di acqua marina per ogni sito di campionamento è necessario misurare e registrare una serie di parametri chimico fisici che completano il quadro e aiutano a valutare meglio i risultati delle analisi stesse. Per registrare questi parametri è necessaria una sonda multi-parametrica, che può essere calata in mare con l'ausilio di un verricello ed è in grado di misurare in un unico dispositivo i seguenti parametri e di memorizzarli in un sistema di registrazione: temperatura, conducibilità, pressione, ossigeno disciolto (tramite sensore polarografico), pH, torbidità e clorofilla (tramite fluorimetro). Per utilizzare la sonda questa viene venduta con un apposito cavo in poliuretano, l'avvolgicavo manuale, il kit di superficie con batterie ricaricabili, il software per il controllo remoto della sonda, e gabbie in titanio per la protezione di sensori e connettori.

**VISTE** le Linee Guida dell'ANAC n. 3, di attuazione del D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni», aggiornate al D.lgs. n. 56 del 19 aprile 2017 e pubblicate su Gazzette Ufficiali Serie Generale n. 273 del 22 novembre 2016 e n. 260 del 7 novembre 2017;

**VISTE** le Linee guida n. 4, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" del 1 marzo 2018 entrate in vigore il 7 aprile 2018;

**VISTO** il Decreto del 22/04/2022 con il quale il Dott. Luca Lucentini, è stato nominato - ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 - Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) per l'attivazione della procedura in parola;

**CONSIDERATO** che l'importo suddetto risulta inferiore alla soglia indicata dall'art. 35 del D.lgs. n. 50/2016;

**VISTA** la relazione del R.U.P. in data 02/05/2022 con cui sono state elencate le prescrizioni e le caratteristiche tecniche dell'oggetto della fornitura, nella quale è motivata la necessità dell'acquisto di attrezzatura + accessori per un importo di Euro 33.470,00 + 22% IVA. La ditta individuata è la ditta IDRONAUT S.r.l. Via Monte Amiata, 10\_20861 BRUGHERIO (MB)\_(C.F./I.V.A. n. 13292880153).

**VISTA** la documentazione allegata alla Nota del Rup (Capitolato tecnico, Quadro Economico), che individua la procedura mediante la quale si determina il corrispettivo da corrispondere al Fornitore;

**CONSIDERATO** non risultano attive Convenzioni CONSIP riferibili alla procedura in parola, e che non sono presenti i prezzi di riferimento di cui all'art. 9, comma 7 del Decreto-Legge 24 aprile 2014, n. 66 (convertito in L. 23 giugno 2014, n. 89);

**CONSIDERATO** che è presente sulla piattaforma Me.PA il “metaprodotto” concernente la fornitura di interesse, si è ritenuto opportuno ricorrere allo stesso, ai sensi di quanto previsto dalla normativa (l’art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006 così come modificato dalla Legge n. 94/2012 e dalla Legge n. 228/2012);

**CONSIDERATO** quanto sopra, l’importo, per la fornitura in parola è stato individuato in euro 40.833,40 (quarantamilaottocentotrentatre/40) = 33.470,00 + 7.363,40 per 22% IVA

**VISTE** la dichiarazione sostitutiva del DURC (Documento Unico di Regolarità Contributiva), ai sensi del DPR 28/12/2000 n. 445;

**VISTA** la dichiarazione sostitutiva o atto similare al DGUE rilasciata dall'operatore economico ai sensi del DPR 28/12/2000 n. 445 sull'assenza a proprio carico delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del Codice acquisita dall'ente in data 02/05/2022.

**CONSIDERATO** che, relativamente alla fornitura di che trattasi, il costo per oneri della sicurezza da rischi di interferenza è pari a zero;

**CONSIDERATO** che l’importo previsto per la fornitura di che trattasi risulta inferiore alla soglia indicata dall’art. 35 del D.Lgs. n. 50/2016;

**ACCERTATA** la disponibilità delle somme nell’esercizio di bilancio 2022;

**VISTO** il CIG Z08361254D

**VISTO** il CUP I83C22000550005

## **DECRETA**

### **ART. 1**

Viene attivata e resa esecutiva ai sensi dell’art. 1, comma 2, lett. b. D.L. 76/2020 convertito dalla Legge 120/2020 D.L. 31/05/2021 n. 77 (conv. In L. n. 108/2021) la procedura di affidamento diretto tramite Me.PA TD n. 2109245 finalizzata all’acquisto di attrezzatura + accessori alla ditta IDRONAUT S.r.l\_ Via Monte Amiata, 10 \_20861 BRUGHERIO (MB)\_ (C.F./I.V.A. n. 13292880153).

### **ART. 2**

L’importo complessivo per la fornitura è pari a euro 40.833,40 (quarantamilaottocentotrentatre/40) = 33.470,00 + 7.363,40 per 22% IVA. Il costo per oneri della sicurezza da rischi di interferenza è pari a zero.

### **ART. 3**

Alla relativa spesa complessiva sarà fatto fronte con i fondi presenti nell’esercizio di bilancio 2022, voce di bilancio 2508 partita 2183 Euro 40.833,40 sub-impegno 1.

Roma, 01/06/2022

IL DIRETTORE CENTRALE  
DELLE RISORSE UMANE ED ECONOMICHE  
DR.SSA ROSA M. MARTOCCIA