



**DETERMINAZIONE A CONTRARRE  
PER L'ACQUISIZIONE DI BENI E/O  
SERVIZI DI IMPORTO INFERIORE A €  
5.000,00**



Roma, 03/03/2022

Prot. n. 1351/CN-COS

Da: Responsabile del CRA C10  
Ing. Maurizio Ferla

A: Responsabile Unico del Procedimento  
Dr. David Pellegrini

**OGGETTO: procedura ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per l'affidamento della fornitura per la sostituzione del Retrofit Kit sensore di Torbidità Self Cleaning, della sonda Hydrolab mod. Datasonde 5 SN 63445**

**CIG: ZA33561749**

**CUP: I25C19000130001 - I74I18000060002**

**CONSIDERATO** che per effetto dell'art. 28, comma 1, del decreto legge 25 giugno 2008 n. 112, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2008, n. 133, è stato istituito l'Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA);

**VISTO** il decreto n. 123 del 21/05/2010 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare "Regolamento recante norme concernenti la fusione dell'APAT, dell'INFS e dell'ICRAM in un unico istituto, denominato Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA), a norma dell'articolo 28, comma 3, del decreto-legge 25/06/2008 n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 06/08/2008, n. 133" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 179 del 03/08/2010;

**VISTO** il Regolamento di organizzazione delle strutture di livello dirigenziale non generali e non dirigenziali dell'Ispra, Delibera n. 37/CA del 14 dicembre 2015;

- VISTO il Regolamento di contabilità per la gestione giuridico-amministrativa, patrimoniale, economica e finanziaria, Delibera n. 15/CA del 06/11/2014;
- VISTO il Regolamento per l'acquisizione di beni e servizi di importo inferiore a € 1.000,00, di cui alla Delibera n.16/CA del 19/02/2018;
- VISTO l'art. 1, comma 450 della legge 27 dicembre 2006, n.296, ai sensi del quale per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 1.000,00, è ammesso l'affidamento anche al di fuori del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
- VISTO il D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., nonché le linee guida dell'ANAC adottate in materia;
- PRESO ATTO che l'art.1 comma 130 della legge 145 del 30/12/2018 stabilisce che all'art.1, comma 450, della legge 27 dicembre 2006, n.296, le parole: **« 1.000 euro », ovunque ricorrono, sono sostituite dalle seguenti: « 5.000 euro »;**
- CONSIDERATO che il Centro Nazionale CN-COS ha la necessità di acquisire la fornitura per la sostituzione del Retrofit Kit sensore di Torbidità Self Cleaning, della sonda Hydrolab mod. DataSonde 5 SN 63445) per le seguenti motivazioni: al fine di garantire l'accuratezza e la precisione dei parametri chimico-fisici acquisiti durante le attività di monitoraggio previste nei vari progetti di ricerca afferenti alla Sezione CN-COS di Livorno, è necessario che i sensori della sonda multiparametrica impiegata durante le rilevazioni siano perfettamente funzionanti; con riferimento ai programma/progetto P0022052 e P0022053;
- CONSTATATO che la suddetta fornitura rientra nei limiti di valore e nelle categorie merceologiche elencate dal richiamato Regolamento;
- RITENUTO di individuare nella persona del Dr. David Pellegrini il responsabile del procedimento per gli adempimenti di cui alla presente determinazione;
- VISTA la Disposizione n. 2989/DG del 03/12/2020 che individua, tra l'altro, i soggetti da nominarsi responsabili unici dei procedimenti;
- ATTESO che sussistono le condizioni previste dalla vigente normativa per il ricorso all'affidamento diretto di cui all'art. 36, comma 2, lett. a), del D. Lgs. n. 50/2016;

- VISTI gli articoli 35, comma 1 e 36, comma 1, del D. Lgs. n. 50/2016;
- RITENUTO pertanto di procedere all'indizione di una procedura semplificata per l'affidamento della fornitura in parola - nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza e parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, rotazione e dei criteri ambientali minimi (CAM);
- VISTI gli atti di gara;
- RITENUTO che il criterio di aggiudicazione adeguato per tale gara sia quello dell'esclusività come da dichiarazione allegata;
- RITENUTO che l'operatore economico è in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016;
- PRESO ATTO che la presente acquisizione è stata preventivamente autorizzata e identificata con il **codice alfanumerico 980-C-2101627183**;
- CONSIDERATO che la copertura contabile graverà sugli stanziamenti assegnati al CRA C10 sul capitolo 3210 dei programma/progetto P0022052 (IVA inclusa) per € 1.342,00 e P0022053 per € 1.289,05 (IVA inclusa) che presentano la necessaria disponibilità nell'esercizio finanziario 2022;

#### **DETERMINA**

- Di affidare - per le ragioni indicate in premessa, che qui s'intendono integralmente richiamate - all'operatore economico economico Corr-tek Idrometria Srl Partita IVA 07406300017, con sede a Torino (TO) in via Vincenzo Vela, n. 38 il contratto per la fornitura per la sostituzione del Retrofit Kit sensore di Torbidità Self Cleaning, della sonda Hydrolab mod. Datasonde 5 SN 63445 per l'importo di € 2.156,60 cui vanno aggiunti € 474,45 per iva;
- Di disporre che il contratto con l'operatore economico Corr-tek Idrometria Srl venga stipulato a corpo, mediante l'invio di corrispondenza, secondo l'uso del commercio ai sensi dell'articolo 32 comma 14 del D.Lgs 50/2016;
- Di dare atto che alla data di redazione della presente determinazione la ditta affidataria della fornitura ha la propria posizione contributiva regolare, come risulta dal Documento Unico di Regolarità Contributiva per contratti pubblici di forniture e servizi depositato agli atti della presente determina dirigenziale;



**DETERMINAZIONE A CONTRARRE  
PER L'ACQUISIZIONE DI BENI E/O  
SERVIZI DI IMPORTO INFERIORE A €  
5.000,00**



- Di stabilire che la presente determinazione venga pubblicata nell'apposita sezione dell'amministrazione trasparente sul sito dell'Istituto ai sensi dell'art. 23, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 33/2013 e dell'art. 29 dl D.Lgs 50/2016.

(Il titolare di C.R.A.)