

DETERMINAZIONE A CONTRARRE PER TRATTATIVA DIRETTA

Roma, 11/01/2023

Prot. n. 101/BIO-DIR

Da: Ing. Luciano Bonci
Responsabile del CRA C04

A: Dott. Piero Genovesi
Responsabile Unico del Procedimento

OGGETTO: Procedura ai sensi dell'art. 1, c. 2, lett. a), del D.L. 76/2020 convertito con L. 120 dell'11 settembre 2020, da effettuarsi mediante trattativa diretta da svolgersi sul MEPA, per l'affidamento della fornitura di un sequenziatore di terza generazione portatile a nanopori per analisi genomiche.

**CIG ZA838C193E
CUPI75I22000900001**

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

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;

VISTA la Disposizione n. 476/DG del 12/06/2018, con la quale si istituisce l'Albo dei fornitori di beni ed appaltatori di servizi dell'Istituto Superiore per la Protezione la Ricerca Ambientale;

CONSIDERATO che l'Area BIO CGE la quale si occupa di analisi genetiche e genomiche relative a molteplici specie di interesse conservazionistico, nell'ambito delle finalità istituzionali assegnate, ha necessità di acquisire un sequenziatore di terza generazione portatile a nanopori per analisi genomiche, per le seguenti motivazioni: Negli ultimi anni i progressi nelle tecniche di sequenziamento e di analisi dei dati genomici, le innovative tecniche di monitoraggio che includono analisi genetiche e

genomiche in “real-time” sul campo e la tipologia di dati richiesti dai progetti istituzionali e dalla comunità scientifica rendono necessaria l’integrazione delle apparecchiature attualmente in possesso dell’Area BIO CGE con strumenti all’avanguardia in grado di sopperire a tali esigenze. In particolare, si ritiene necessario acquisire un sequenziatore portatile di terza generazione; con riferimento al programma/progetto) LOSOST04;

VISTI	il D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e, in particolare gli artt. 35, c. 1, 36, c. 1 e 34, il D.L. n. 76/2020 “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale”, convertito con L. n. 120 dell’11 settembre 2020, in particolare l’art. 1, comma 2, lett. a), nonché le linee guida dell’ANAC adottate in materia;
VALUTATA	l’istruttoria condotta, tutti gli elementi essenziali e complementari trasmessi, nonché la proposta del Responsabile del Servizio BIO CFS dr. Piero Genovesi di assumere l’incarico di responsabile unico del procedimento (atto prot. n.35 del 10/01/2023);
VALUTATE	le competenze professionali, nonché tecnico-scientifiche in relazione all’oggetto dell’appalto del dr. Piero Genovesi, quale Responsabile unico del procedimento, per il quale non sussiste conflitto di interesse o altra causa impeditiva contemplata dalla normativa vigente, come da specifica dichiarazione;
VISTO	l’art. 1, comma 450, della L. n. 296/2006 secondo cui le amministrazioni pubbliche di cui all’art. 1 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione messo a disposizione da Consip S.p.a., ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;
VERIFICATA	l’esistenza dell’oggetto dell’acquisizione sul bando beni del Mercato elettronico della pubblica amministrazione, nel rispetto dei principi che disciplinano la materia;
CONSIDERATO	che le principali condizioni contrattuali sono indicate nel progetto e nel capitolato tecnico (Allegato. nn. 1 e 2);
TENUTO CONTO	che l’appalto, ai sensi dell’art. 51 del D. Lgs. n. 50/2016, non può essere suddiviso in lotti per i seguenti motivi: funzionali e tecnici;
RITENUTO	che l’operatore economico deve possedere i requisiti di cui agli artt. 80 e 83, comma 1, lett. a) e 3 del D. Lgs. n. 50/2016: <ul style="list-style-type: none">- idoneità professionale, ai sensi del comma 1, lett. a): iscrizione al Registro delle Imprese della camera di commercio, industria,

	artigianato e agricoltura o nel registro per l'artigianato o presso i competenti ordini professionali;
TENUTO CONTO	dell'art. 30 del D. Lgs. 50/2016 e, in particolare, dei principi di tempestività e proporzionalità che legittimano l'affidamento senza previa consultazione di due o più operatori economici;
CONSIDERATO	che a seguito di ricerche di mercato informalmente condotte, il bene oggetto della seguente determina (sequenziatore di terza generazione portatile a nanopori) è prodotto, e reso disponibile su licenza esclusiva da Oxford Nanopore Technologies plc, di cui il soggetto economico individuato è l'unico rivenditore in Italia (Allegato 3 parere tecnico di infungibilità). In data 30/11/2022 con prot. nr. 66297 si è inviata richiesta di preventivo alla Società VWR International S.r.l. con sede legale in Via San Giusto n. 85 Milano C.Fisc. P.Iva nr. 12864800151, la quale ha presentato il preventivo di spesa prot. n.68518 del 13/12/2022 per un importo pari a euro 5.292,00 oltre IVA;
TENUTO CONTO	dell'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;
VALUTATO	che sussistono le motivazioni per derogare al principio di rotazione in quanto, come descritto nel parere tecnico di infungibilità allegato, il laboratorio di genetica di BIO CGE necessità dello strumento, oggetto della seguente determina, avente caratteristiche tecnologiche sotto licenza esclusiva di Oxford Nanopore Technologies, di cui VWR è l'unico rivenditore in Italia.
RITENUTO	di determinare quale valore dell'appalto l'importo di 5.500,00 euro, più iva;
RITENUTO	che l'importo del presente affidamento è da ritenersi congruo ed economicamente conveniente sulla base dei listini prezzi disponibili <i>on line</i> ;
CONSIDERATO	che la copertura contabile graverà sugli stanziamenti assegnati al CRA C04 sul programma/progetto LOSOST04 sul capitolo 3210 che presenta la necessaria disponibilità nell'esercizio finanziario 2022;
VISTO	l'art. 32, c. 2 il quale prevede che la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre semplificata;

SI DETERMINA

- di approvare la manifestata esigenza all'acquisto presentata dal Responsabile del Servizio BIO-CFS dr. Piero Genovesi cui afferisce l'affidamento in premessa, unitamente alla proposta di assumere l'incarico di responsabile unico del procedimento;
- di nominare il sopra citato, quale Responsabile unico del procedimento;
- di approvare l'istruttoria da questi condotta, nonché tutti gli elementi essenziali e complementari trasmessi;
- di procedere all'affidamento diretto della fornitura in premessa - CIG **ZA838C193E** per un importo pari a 5.292,00 euro, più IVA pari a 1.164,24 euro, non sono previsti costi di sicurezza derivati da DUVRI;
- che l'affidamento è subordinato alla previa conferma del preventivo e salvo il miglioramento del prezzo di aggiudicazione ai sensi dell'art. 103 del D. Lgs. n. 50/2016 e trasmissione della documentazione necessaria;
- di autorizzare la stipulazione del contratto d'appalto con l'operatore economico VWR International S.r.l. con sede legale in Via San Giusto n. 85 Milano C.Fisc. P.Iva nr. 12864800151 all'esito della verifica del possesso dei prescritti requisiti;
- di demandare al Servizio Appalti e contratti pubblici le azioni connesse agli ulteriori adempimenti.

Dipartimento monitoraggio e tutela
ambiente e conservazione biodiversità
Il Direttore
Ing. Luciano Bonci