

**DETERMINAZIONE A CONTRARRE  
PER AFFIDAMENTO DIRETTO**

Roma, 16/06/2022

Prot. n. 3746/cn-cos

Da: Ing. Maurizio Ferla  
Responsabile del CRA C10

A: Ing. Gabriele Nardone  
Responsabile Unico del Procedimento

**OGGETTO: Affidamento diretto ai sensi dell'art. dell'art. 1, c. 2, lett. a), del D.L. 76/2020 convertito con L. 120 dell'11 settembre 2020 della fornitura di una boa ondometrica direzionale e dei connessi servizi di installazione, manutenzione e gestione per le finalità del Progetto i-WaveNET**  
**CIG 92717867D9**  
**CUP I79C20000030007, I29J21014960001**

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;

VISTO il D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e s.m.i, nonché le linee guida dell'ANAC adottate in materia;

VISTO 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);

VISTI	la legge n. 190/2012 e il D. Lgs. n. 33/2013 e s.m.i.;
CONSIDERATO	che l'Area per il monitoraggio dello stato fisico del mare e per la climatologia marina (COS-CLM) ha necessità di acquisire la fornitura di una boa ondometrica direzionale e dei connessi servizi di installazione, manutenzione e gestione, per le finalità del Progetto i-WaveNET, il quale prevede l'implementazione di un sistema innovativo di monitoraggio dello stato del mare in scenari di cambiamenti climatici;
VISTA	la Deliberazione n. 04/CA del 31 gennaio 2022 avente ad oggetto l'approvazione del programma biennale degli acquisti di beni e servizi per gli anni 2022-23;
VISTA	la Disposizione del Direttore Generale n.3921/DG del 05/11/2021 con la quale è autorizzata l'acquisizione sopra citata che prevede un impegno pluriennale;
VISTA	la Disposizione del Direttore Generale n.112/DG del 09/06/2022 con la quale è autorizzata la rimodulazione del budget del Progetto i-WaveNET;
VALUTATA	l'istruttoria condotta, tutti gli elementi essenziali e complementari trasmessi, nonché la proposta del Responsabile dell'Area per il monitoraggio dello stato fisico del mare e per la climatologia marina (COS-CLM) ing. Gabriele Nardone di assumere l'incarico di responsabile unico del procedimento (atto prot. n. 3713/cn-cos del 15/06/2022);
VISTA	la Disposizione n. 1965/DG del 20/02/2017 che individua, tra l'altro, gli adempimenti da porre in essere per attivare le procedure di acquisto nonché i diversi livelli di autonomia;
VISTA	la Disposizione n. 2989/DG del 03/12/2020 che individua i soggetti eleggibili al ruolo di responsabile unico del procedimento;
VALUTATE	le competenze professionali, nonché tecnico-scientifiche in relazione all'oggetto dell'appalto dell'Ing. Gabriele Nardone 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;
VISTI	gli articoli 35, comma 1, e 36, comma 1, del D. Lgs. n. 50/2016;
RITENUTO	l'art. 32, c. 2 il quale prevede che la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre che contenga in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

- ATTESO** che sussistono le condizioni previste per il ricorso all'affidamento diretto di cui all'art. 1, c. 2, lett. a), del D.L. 76/2020 convertito con L. 120 dell'11 settembre 2020;
- 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;
- ATTESO** che l'oggetto dell'affidamento, pur presente sul MePA, è funzionalmente destinato all'attività di ricerca in quanto è necessario alla calibrazione e validazione dei sistemi radar HF e di microsismica nell'ambito del progetto i-WaveNET, dunque ricorrono le condizioni di cui all'art. 10, comma 3, del D. Lgs. n. 218/2016;
- RITENUTO** pertanto di procedere all'espletamento di una procedura semplificata sulla piattaforma telematica dell'Istituto per l'affidamento della fornitura in parola nel rispetto dei principi che disciplinano la materia;
- CONSIDERATO** che le principali condizioni contrattuali sono indicate nel progetto e nel capitolato tecnico, redatti nel rispetto della normativa generale in materia di criteri di sostenibilità energetica e ambientale, di seguito allegati (All. 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, in quanto la fornitura e i servizi di gestione e manutenzione della boa sono tra loro connessi e inscindibili;
- RITENUTO** che gli operatori economici devono possedere i requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 nonché i seguenti requisiti di ordine speciale:
- di idoneità professionale ai sensi dell'art. 83, comma 3 del D. Lgs. n. 50/2016: 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;
  - di capacità tecnico-professionale, aver eseguito almeno un contratto analogo nell'ultimo quinquennio in favore di amministrazioni pubbliche e/o privati e nello specifico aver fornito un modello di boa ondometrica direzionale con standard prestazionali analoghi a quelli richiesti e aver eseguito il servizio di installazione, manutenzione e gestione del prodotto;

TENUTO CONTO	che l'operatore economico è stato selezionato a seguito di indagine di mercato sulla base del minor prezzo;
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 considerazione della ristrettezza del mercato di riferimento, dell'esigenza di garantire il miglior prodotto in termini di risultati scientifici, delle due procedure precedentemente andate deserte e tenuto conto, altresì, dell'effettuazione di un'indagine di mercato aperta a tutti gli operatori economici;
RITENUTO	pertanto di determinare quale valore dell'appalto l'importo di € 115.325,10 (euro centoquindicimilatrecentoventicinque/10), più IVA pari ad € 25.371,52 (euro venticinquemilatrecentosettantuno/52), per un totale di € 140.696,62 (euro centoquarantamilaseicentonovantasei/62), non sono previsti costi di sicurezza derivati da DUVRI;
RITENUTO CONSIDERATO	che l'importo posto a base della presente procedura è congruo; che la copertura contabile graverà sugli stanziamenti assegnati al CRA 10 sul programma/progetto POCLM001 sui capitoli 1512, 1850, 3210 che presentano la necessaria disponibilità negli esercizi 2021 e 2022, nonché, sul programma/progetto POCN0003 sul capitolo 1850 che presenta la necessaria disponibilità nell'esercizio 2021;

#### **SI DETERMINA**

- di approvare la manifestata esigenza all'acquisto presentata dal Responsabile dell'Area per il monitoraggio dello stato fisico del mare e per la climatologia marina (COS-CLM) Ing. Gabriele Nardone 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 dell'appalto in premessa - CIG 92717867D9 per un importo pari a € 115.325,10 (euro centoquindicimilatrecentoventicinque/10), più IVA pari a € 25.371,52 (euro venticinquemilatrecentosettantuno/52), per un totale di € 140.696,62 (euro centoquarantamilaseicentonovantasei/62), non sono previsti costi di sicurezza derivati da DUVRI;

- che l'affidamento è subordinato alla previa conferma del preventivo e trasmissione della documentazione necessaria;
- di autorizzare la stipulazione del contratto d'appalto con l'operatore economico Siap+Micros S.p.A., C.F./ P.I. numero 03520550264 con sede legale in San Fior (TV), Via del Lavoro n.1, all'esito della verifica del possesso dei prescritti requisiti;
- di nominare la Dott.ssa Arianna Orasi quale Direttore dell'esecuzione del contratto, con le prerogative previste dalla normativa vigente;
- di demandare al Servizio Appalti e contratti pubblici le azioni connesse agli ulteriori adempimenti.

Il titolare del CRA C10

Ing. Maurizio FERLA

Firmato digitalmente da: MAURIZIO FERLA  
Data: 16/06/2022 12:24:09