

DETERMINAZIONI DELLA DIRETTRICE GENERALE

Atto n. 877 ADW del 19/12/2024

Oggetto: Procedura aperta telematica ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023, suddivisa in tre lotti funzionali, al fine dell'aggiudicazione dei servizi di adattamento e controllo di qualità dei prodotti satellitari di Ocean Color e Sea Surface Temperature del servizio Marine Copernicus per la fascia costiera dei mari italiani (Lotto 1), di contributo a ottimizzazione e validazione per la realizzazione del sistema di modellistica biogeochimica a scala nazionale alla risoluzione di 500 m (Lotto 2) e di supporto all'implementazione del sistema modellistico oceanografico alla scala dei siti ad alta risoluzione (siti di estensione non inferiore a 400 km² con risoluzione non superiore a 100 m) (Lotto 3), finanziata nell'ambito del PNRR - Missione 2 - RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA - Componente 4 - TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA - Investimento 3.5 - RIPRISTINO E TUTELA DEI FONDALI E DEGLI HABITAT MARINI - Progetto "SERVIZIO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA MODELLISTICO BIO-GEO-CHIMICO E DI SIMULAZIONE DELL'ESTENSIONE DEI PENNACCHI GENERATI DA SCARICHI IN MARE CARATTERIZZATI DA INQUINAMENTO DI BATTERI FECALI NELL'AMBITO DELL'INTERVENTO B32 e B35 DEL PROGETTO MER". Prezzo a base di gara € 800.100,00 (oneri della sicurezza da rischi da interferenza pari a 0). CIG Gara ISPRA A0163647E3 CUP I81G22000100001 CUI S00055590327202400002 LOTTO 1 - CIG interno B414F0AE6F LOTTO 2 - CIG interno B414F0BF42 LOTTO 3 - CIG interno B414F0C01A Nomina della commissione giudicatrice ex art. 93 del D. Lgs. 36/2023

LA DIRETTRICE GENERALE

Vista le proprie precedenti determinazioni:

- n. 710 ADW del 31/10/2024 avente ad oggetto "Procedura aperta telematica ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023, suddivisa in tre lotti funzionali, al fine dell'aggiudicazione dei servizi di adattamento e controllo di qualità dei prodotti satellitari di Ocean Color e Sea Surface Temperature del servizio Marine Copernicus per

la fascia costiera dei mari italiani (Lotto 1), di contributo a ottimizzazione e validazione per la realizzazione del sistema di modellistica biogeochimica a scala nazionale alla risoluzione di 500 m (Lotto 2) e di supporto all'implementazione del sistema modellistico oceanografico alla scala dei siti ad alta risoluzione (siti di estensione non inferiore a 400 km² con risoluzione non superiore a 100 m) (Lotto 3), finanziata nell'ambito del PNRR - Missione 2 - RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA - Componente 4 - TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA - Investimento 3.5 - RIPRISTINO E TUTELA DEI FONDALI E DEGLI HABITAT MARINI - Progetto "SERVIZIO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA MODELLISTICO BIO-GEO-CHIMICO E DI SIMULAZIONE DELL'ESTENSIONE DEI PENNACCHI GENERATI DA SCARICHI IN MARE CARATTERIZZATI DA INQUINAMENTO DI BATTERI FECALI NELL'AMBITO DELL'INTERVENTO B32 e B35 DEL PROGETTO MER". Prezzo a base di gara € 800.100,00 (oneri della sicurezza da rischi da interferenza pari a 0) - Determinazione a contrarre";

- n. 811 ADW del 28/11/2024 avente ad oggetto "Procedura aperta telematica ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023, suddivisa in tre lotti funzionali, al fine dell'aggiudicazione dei servizi di adattamento e controllo di qualità dei prodotti satellitari di Ocean Color e Sea Surface Temperature del servizio Marine Copernicus per la fascia costiera dei mari italiani (Lotto 1), di contributo a ottimizzazione e validazione per la realizzazione del sistema di modellistica biogeochimica a scala nazionale alla risoluzione di 500 m (Lotto 2) e di supporto all'implementazione del sistema modellistico oceanografico alla scala dei siti ad alta risoluzione (siti di estensione non inferiore a 400 km² con risoluzione non superiore a 100 m) (Lotto 3), finanziata nell'ambito del PNRR - Missione 2 - RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA - Componente 4 - TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA - Investimento 3.5 - RIPRISTINO E TUTELA DEI FONDALI E DEGLI HABITAT MARINI - Progetto "SERVIZIO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA MODELLISTICO BIO-GEO-CHIMICO E DI SIMULAZIONE DELL'ESTENSIONE DEI PENNACCHI GENERATI DA SCARICHI IN MARE CARATTERIZZATI DA INQUINAMENTO DI BATTERI FECALI NELL'AMBITO DELL'INTERVENTO B32 e B35 DEL PROGETTO MER". Prezzo a base di gara € 800.100,00 (oneri della sicurezza da rischi da interferenza pari a 0). CIG Gara ISPR A0163647E3 CUP I81G22000100001 CUI S00055590327202400002 LOTTO 1 - CIG interno B414F0AE6F LOTTO 2 - CIG interno B414F0BF42 LOTTO 3 - CIG interno B414F0C01A Nomina seggio di gara";

visti inoltre:

- il verbale n. 1 dd. 03.12.2024 di sedute telematica del seggio di gara;
- il verbale n. 2 dd. 11.12.2024 di seduta riservata del seggio di gara;

preso atto che, ai sensi dell'art. 108, comma 1, del D. Lgs. n. 36/2023 (di seguito "Codice"), i lotti relativi alla procedura in questione devono essere aggiudicati secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, basata sul miglior rapporto qualità/prezzo, come stabilito nella determinazione a contrarre, nel bando di gara e nel Disciplinare di gara;

visti gli articoli 16, 28 e 93 del Codice;

il Piano Integrato di Attività e Organizzazione PIAO 2023–2025, adottato con Deliberazione del Consiglio di amministrazione dell'OGS n. 16 del 27/03/2023;

rilevato come previsto dal Disciplinare di gara, la valutazione delle offerte tecniche e delle offerte economiche per ciascuno dei lotti oggetto di affidamento, è demandata ad una

Commissione giudicatrice, da nominarsi secondo quanto previsto dall'art. 93 del Codice, la quale presiederà anche la seduta telematica di apertura delle offerte economiche;

accertato che risulta necessario procedere alla nomina della Commissione per la valutazione delle offerte presentate per l'affidamento di ciascuno dei lotti relativi alla procedura in oggetto, al fine di porre in essere gli adempimenti di cui al precedente punto nonché tutti gli adempimenti demandati alla stessa dal Disciplinare di gara e delle norme del Codice;

visto il Regolamento interno per la definizione delle procedure di acquisto di lavori, servizi e forniture, approvato in data 27/03/2023;

preso atto che l'art. 12, comma 5, del citato Regolamento dispone che quando la scelta della migliore offerta avvenga con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, la valutazione è demandata ad una commissione giudicatrice, secondo le condizioni e le modalità stabilite nel Regolamento dell'OGS per la nomina dei componenti delle commissioni giudicatrici nelle procedure di gara con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per l'aggiudicazione di contratti pubblici di appalto e concessione approvato con deliberazione d'urgenza del Presidente n. 13 ADW Urgente dell'11/03/2021;

e che il comma 7 dispone che la commissione giudicatrice è nominata successivamente alla scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte;

sentito il Responsabile Unico del Progetto, dott.ssa Paola Del Negro, la quale ha proposto quali membri della Commissione Giudicatrice, unica per ciascuno dei lotti oggetto di affidamento, gli esperti nel settore oggetto della gara di seguito indicati:

- Dott. Gianpiero Cossarini, dir. ricercatore, quale Presidente;
- Dott.ssa Anna Teruzzi, tecnico, quale componente;
- Dott.ssa Célia Laurent, tecnico, quale componente;

rilevato che gli interessati hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire tale incarico, rilasciando le necessarie dichiarazioni relativamente all'assenza di cause di incompatibilità e inconfiribilità e trasmettendo copia dei loro curricula;

valutata l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 93, comma 5, del Codice, così come dichiarata dai soggetti citati, ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.;

la competenza tecnica dei soggetti individuati quali componenti della Commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte oggetto della presente procedura di gara mediante esame dei curricula vitae presentati dagli stessi;

rilevato che in base a quanto stabilito nel Regolamento sopra citato è previsto che l'OGS nomini anche un segretario;

di individuare nel Dott. Daniele Magrin, Funzionario Amministrativo, in servizio presso l'Ufficio Contratti ed Economato, il segretario della Commissione Giudicatrice;

ritenuto pertanto di procedere alla nomina della seguente Commissione Giudicatrice:

- Dott. Gianpiero Cossarini, dir. ricercatore, quale Presidente;
- Dott.ssa Anna Teruzzi, tecnico, quale componente;
- Dott.ssa Célia Laurent, tecnico, quale componente;
- Dott. Daniele Magrin, Segretario;

dato atto che il presidente ed i componenti della Commissione Giudicatrice, quali dipendenti all'Ente, non hanno diritto ad alcun compenso per lo svolgimento delle attività di competenza della commissione;

tutto ciò premesso e considerato

DETERMINA

1. di nominare, ai sensi dell'art. 93 del Codice, la seguente Commissione Giudicatrice della procedura aperta telematica ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023, suddivisa in tre lotti funzionali, al fine dell'aggiudicazione dei servizi di adattamento e controllo di qualità dei prodotti satellitari di Ocean Color e Sea Surface Temperature del servizio Marine Copernicus per la fascia costiera dei mari italiani (Lotto 1), di contributo a ottimizzazione e validazione per la realizzazione del sistema di modellistica biogeochimica a scala nazionale alla risoluzione di 500 m (Lotto 2) e di supporto all'implementazione del sistema modellistico oceanografico alla scala dei siti ad alta risoluzione (siti di estensione non inferiore a 400 km² con risoluzione non superiore a 100 m) (Lotto 3), finanziata nell'ambito del PNRR - Missione 2 - RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA - Componente 4 - TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA - Investimento 3.5 - RIPRISTINO E TUTELA DEI FONDALI E DEGLI HABITAT MARINI - Progetto "SERVIZIO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA MODELLISTICO BIO-GEO-CHIMICO E DI SIMULAZIONE DELL'ESTENSIONE DEI PENNACCHI GENERATI DA SCARICHI IN MARE CARATTERIZZATI DA INQUINAMENTO DI BATTERI FECALI NELL'AMBITO DELL'INTERVENTO B32 e B35 DEL PROGETTO MER". Prezzo a base di gara € 800.100,00 (oneri della sicurezza da rischi da interferenza pari a 0), CIG Gara ISPRA A0163647E3 CUP I81G22000100001 CUI S00055590327202400002 LOTTO 1 - CIG interno B414F0AE6F LOTTO 2 - CIG interno B414F0BF42 LOTTO 3 - CIG interno B414F0C01A avendone preventivamente accertato la competenza tecnica relativamente all'oggetto dell'affidamento e l'assenza di cause di incompatibilità e di astensione nonché di conflitti di interesse:
 - Dott. Gianpiero Cossarini, dir. ricercatore, quale Presidente;
 - Dott.ssa Anna Teruzzi, tecnico, quale componente;
 - Dott.ssa Célia Laurent, tecnico, quale componente;
 - Dott. Daniele Magrin, Segretario.
2. che le attività di competenza della commissione giudicatrice sono indicate nel Disciplinare di gara relativo alla procedura aperta di cui trattasi e saranno espletate anche nel rispetto di quanto disposto dal Regolamento interno del 27/03/2023 e del Regolamento dell'OGS per la nomina dei componenti delle commissioni giudicatrici nelle procedure di gara con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per l'aggiudicazione di contratti pubblici di appalto e concessione;
3. di dare atto che la commissione giudicatrice, essendo composta da personale interno, non ha diritto a compensi, per cui il presente provvedimento non comporta oneri finanziari a carico dell'OGS;
4. di pubblicare il presente provvedimento ed i curriculum vitae dei membri della Commissione Giudicatrice sul profilo del committente nella Sezione Amministrazione Trasparente/ Bandi di gara e contratti, ai sensi dell'art. 28 del Codice, e sulla PAD UnityFVG.

La Direttrice Generale

Dott.ssa Paola Del Negro

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: DEL NEGRO PAOLA

CODICE FISCALE: DLNPLA59L58L483M

DATA FIRMA: 19/12/2024 16:06:35

IMPRONTA: 036412CFED320599EE5DE217E844F62BA20AE02E6C1DAC36F5B4407D7119377E
A20AE02E6C1DAC36F5B4407D7119377E55CCFCCB8A96C25541A57784702BAE22
55CCFCCB8A96C25541A57784702BAE229881E839AF89BC340B36CB9244EDEA89
9881E839AF89BC340B36CB9244EDEA890ADA954343E89DD4C8CBD1A62D2EDD8E