



AZIENDA REGIONALE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

DL - DIPARTIMENTO LAVORI & MANUTENZIONI

DETERMINA N. 40 DEL 11.12.2024

OGGETTO:	Procedura aperta con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per l'affidamento dei servizi tecnici di progettazione definitiva ed esecutiva, del coordinamento della sicurezza e della direzione operativa dei lavori di “Completamento interventi sul porto di Ortona (approfondimento dragaggio, prolungamento diga sud)” – CUP D74B16000360001 - AFFIDAMENTO SERVIZIO DI RILIEVO MEDIANTE SISTEMA MULTIBeam E SIDE SCAN SONAR INTEGRATO E RIPRESE MEDIANTE ROV PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE AI SENSI DEL DM 173/2016 – CIG B2C50E9F56 - Liquidazione compenso
----------	---

IL RESPONSABILE

DL - Dipartimento Lavori & Manutenzioni

VISTA la Deliberazione del C.d.A. n. 399 del 27.12.2021 avente ad oggetto: *“Riorganizzazione Uffici ARAP – Provvedimenti.”*, con la quale è stata approvata la nuova *“pianta organica”* e la successiva Deliberazione del C.d.A. n. 342 del 21.12.2022 avente ad oggetto *“Modifica Delibera C.d.A. n. 399 del 27/12/2021 ed istituzione del “DL4 - Area Manutenzioni”. Provvedimenti.”*, con la quale è stata integrata la pianta organica, con conseguente approvazione del nuovo *“organigramma aziendale”*;

VISTE le determinazioni del Direttore Generale n.199 del 04.06.2021, n. 204 del 04/06/2021, n. 276 e n.277 del 20/07/2021 relative al nuovo organigramma degli uffici Arap nonché all'organizzazione del DL-Dipartimento Lavori & Manutenzioni e dei rispettivi Servizi;

VISTA la proposta n. 538 del 09.12.2024 sottoscritta dal Responsabile del Procedimento Arch. Sergio Pepe avente ad oggetto *“Procedura aperta con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per l'affidamento dei servizi tecnici di progettazione definitiva ed esecutiva, del coordinamento della sicurezza e della direzione operativa dei lavori di “Completamento interventi sul porto di Ortona (approfondimento dragaggio, prolungamento diga sud)” – CUP D74B16000360001. - affidamento servizio di rilievo mediante sistema multibeam e side scan sonar integrato e riprese mediante roV per caratterizzazione ambientale ai sensi del dm 173/2016 – CIG B2C50E9F56 - Liquidazione compenso”* che in copia si allega al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale;

SPAZIO PER
APPOSIZIONE
EVENTUALI FIRME
DIGITALI
GRAFICHE

VISTA la verifica di conformità del servizio espletato rilasciata dal RUP in data 03/12/2024

RITENUTO di dover provvedere alla liquidazione, in favore della Ditta OIKOS Engineering Srl di Grosseto (GR), la somma di € 39.240,00 oltre IVA al 22% e quindi di complessivi € 47.872,80 a saldo del servizio espletato a saldo della fattura n. 33/2024 del 03/12/2024;

VISTA la dichiarazione rilasciata dalla Ditta Ditta Ditta OIKOS Engineering Srl di Grosseto (GR), ai sensi della L. 136/2011 circa il Conto Corrente Dedicato su cui versare i compensi spettanti e precisamente – Conto Corrente presso la Banca MPS IBAN – IT13G0103014397000000858625;

DATO ATTO che l'importo € 39.240,00 oltre IVA al 22% e quindi di complessivi € 47.872,80, sarà imputato sul quadro economico della concessione del progetto Masterplan PSRA/08 – *“Completamento interventi sul porto di Ortona (approfondimento dragaggio, prolungamento diga sud)”* – CUP D74B16000360001, dell'importo di € 2.835.000,00, finanziato con i fondi di cui alla Delibera CIPE n. 26 del 10/08/2016;

VISTO il parere favorevole in ordine alla regolarità amministrativa del Responsabile Unico del Progetto;

RITENUTO di provvedere in merito e per quanto di competenza, come riportato di seguito nel presente provvedimento;

DETERMINA

- 1) **di dare atto** che la premessa del presente provvedimento nonché la proposta di determinazione sono parte integrante e sostanziale del presente atto e si intendono qui integralmente riportate e trascritte.
- 2) **di liquidare**, in favore della Ditta OIKOS Engineering Srl di Grosseto (GR), la somma di € 39.240,00 oltre IVA al 22% e quindi di complessivi € 47.872,80, a titolo di liquidazione delle competenze spettanti per il servizio di “rilievo mediante sistema multibeam e side scan sonar integrato e riprese mediante rovr per caratterizzazione ambientale dei fondali nel porto di Ortona” a saldo della fattura n. 33/2024 del 03/12/2024.
- 3) **di dare atto** che l'importo € 39.240,00 oltre IVA al 22% e quindi di complessivi € 47.872,80, sarà imputato sul quadro economico della concessione del progetto Masterplan PSRA/08 – *“Completamento interventi sul porto di Ortona (approfondimento dragaggio, prolungamento diga sud)”* – CUP D74B16000360001, dell'importo di € 2.835.000,00, finanziato con i fondi di cui alla Delibera CIPE n. 26 del 10/08/2016.
- 4) **di dare atto** che la liquidazione della predetta fattura verrà effettuata mediante versamento sul Conto Corrente Dedicato indicato dalla Ditta OIKOS Engineering Srl ai sensi della L. 136/2011 e precisamente – Conto Corrente presso la Banca MPS IBAN – IT13G0103014397000000858625.
- 5) **di richiedere** al Servizio Finanza copia dei mandati di pagamento relativi al presente provvedimento, opportunamente quietanzati, al fine di consentire al responsabile del procedimento di provvedere all'esperimento delle procedure di monitoraggio della spesa, l'aggiornamento dei dati di avanzamento finanziario, procedurale e fisico del progetto, e la successiva rendicontazione;
- 6) **di trasmettere** il provvedimento a Dipartimento/Servizio proponente, anche al fine della relativa notifica ai Soggetti ed altri Uffici interessati, per quanto di rispettiva

competenza;

- 7) **di dare atto** che gli Uffici di quest'Ente sono autorizzati ai conseguenti adempimenti di rispettiva competenza;
- 8) **di dichiarare** la presente determinazione immediatamente esecutiva;
- 9) **di disporre** la pubblicazione della presente determinazione in "Amministrazione Trasparente" del sito internet aziendale www.arapabruzzo.it.

Allegati:

- *proposta di determina n. 538 del 09.12.2024*
- *fattura n. 33/2024 del 03/12/2024*

Il Responsabile
DL-Dipartimento Lavori & Manutenzioni
Ing. Giuseppe Nicola Bernabeo
(f.to digitalmente)