

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2

Titolo Progetto: Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMOST)

Codice progetto MUR: CN00000023 – CUP UNINA: E63C22000930007

DETERMINA N. 25 DEL 11/04/2024

OGGETTO: Disposizione di presa d'atto di gara deserta dei lotti 2, 3, 4 e 5 della Gara Europea a Procedura Telematica Aperta, suddivisa in 6 lotti, per la fornitura di attrezzature per lo Spoke n. 3 "Vie d'Acqua", del progetto CNMS per un importo contrattuale è pari a euro 317.404,60.

VISTA La determina di indizione n. 6 del 15/02/2024 per l'affidamento della fornitura di attrezzature per Lo Spoke 3 Vie d'acqua Progetto CNMS" articolata in 6 lotti come di seguito indicati:

LOTTO 1: "Pc ed attrezzature informatiche" per un importo a base di gara pari a € 22.600,00 oltre IVA come per legge, oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a € 0 (CIG **B065F35EFA**);

LOTTO 2: "Sistema di calcolo tipo server PC per Scientific Research per calcoli di fluidodinamica numerica applicato a carene navali" per un importo a base di gara pari a € 30.000,00 oltre IVA come per legge, oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a € 0 (CIG **B065F32C81**);

LOTTO 3: "Fornitura di materiali di consumo (resina polimerica Amberlite XAD1180N, Potassium Carbonate, Zirconium(IV) Oxide)" per un importo a base di gara pari a € 1.336,60 oltre IVA come per legge, oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a € 0 (CIG **B065F370A5**);

LOTTO 4: "Sistema portatile di analisi in continuo di CO₂, CH₄, CO, NO, NO₂ e SO₂ necessario per la realizzazione di un prototipo per l'esecuzione di test di cattura di CO₂" per un importo a base di gara pari a € 16.500,00 oltre IVA come per legge, oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a € 0 (CIG **B065F34E27**);

LOTTO 5: "Modelli per la sperimentazione in Vasca Navale" per un importo a base di gara pari a € 81.967,00 oltre IVA come per legge, oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a € 0 (CIG **B065F33D54**);

LOTTO 6: "Sistema di tracciamento dei moti per il Laboratorio di Esperienze Idrodinamiche del Dipartimento di Ingegneria Industriale" per un importo a base di gara pari a € 165.000,00 oltre IVA come per legge, oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a € 0 (CIG **B065F36FCD**);

VISTO Il verbale di gara nr. 1 del 25/03/2024 in cui si constatava che, entro la scadenza dei termini stabiliti, non risultavano pervenute offerte per i lotti 2, 3, 4 e 5; pertanto, gli stessi si ritenevano deserti;

DETERMINA

- di dichiarare deserti i lotti n. 2, 3, 4 e 5 di seguito riportati, relativi alla procedura Gara Europea a Procedura Telematica Aperta, suddivisa in 6 lotti, per la fornitura delle attrezzature per lo Spoke n. 3 "Vie d'Acqua", del progetto CNMS:

LOTTO 2: “Sistema di calcolo tipo server PC per Scientific Research per calcoli di fluidodinamica numerica applicato a carene navali” per un importo a base di gara pari a € 30.000,00 oltre IVA come per legge, oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a € 0 (CIG **B065F32C81**);

LOTTO 3: “Fornitura di materiali di consumo (resina polimerica Amberlite XAD1180N, Potassium Carbonate, Zirconium(IV) Oxide)” per un importo a base di gara pari a € 1.336,60 oltre IVA come per legge, oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a € 0 (CIG **B065F370A5**);

LOTTO 4: “Sistema portatile di analisi in continuo di CO₂, CH₄, CO, NO, NO₂ e SO₂ necessario per la realizzazione di un prototipo per l'esecuzione di test di cattura di CO₂” per un importo a base di gara pari a € 16.500,00 oltre IVA come per legge, oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a € 0 (CIG **B065F34E27**);

LOTTO 5: “Modelli per la sperimentazione in Vasca Navale” per un importo a base di gara pari a € 81.967,00 oltre IVA come per legge, oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a € 0 (CIG **B065F33D54**);

- di dare mandato all'Unità Organizzativa Responsabile Unico del Progetto di porre in essere tutti gli adempimenti relativi agli obblighi di cui alla vigente normativa in materia di trasparenza e di prevenzione della corruzione, connessi all'adozione del presente provvedimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicola Bianco