

Provvedimento di aggiudicazione per la TD su MEPA N. **4082928** per l'acquisto di materiale di consumo di laboratorio nell'ambito dei progetti MISSION / SCAFO 4.0/ TETI e impegni definitivi di spesa n. **Impegni n. 536 di € 796,76 + IVA - n. 570 di € 847,80 + IVA- n. 537 di € 2.912,45+ IVA**

CIG: B081EB69B6

CUP: B89J21033150005 -B45F21000680005 - B45F21000050005

Provvedimento n. **INM_PA_004_2024**

IL RESPONSABILE DELLA SEDE SECONDARIA

VISTA la Decisione a contrattare provvedimento INM PA_041_2023 prot. INM-CNR 413472 del 21/12/2023 dell'Istituto di Ingegneria del Mare sede secondaria di Palermo relativa alla procedura in oggetto mediante affidamento diretto tramite TD;

CONSIDERATO che i beni sono presente su MePA;

VISTA la L. 241/1990 che stabilisce che: "L'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità e di trasparenza";

CONSIDERATI i preventivi presentati e acquisiti agli atti dalle seguenti imprese, per l'acquisizione del materiale in oggetto;

- Impresa **FARNELL** Euro 3.754,12 oltre IVA prot. 49126 del 14/12/2024 nr. 9815-4268
- Impresa **OFFICINE APOGEO SRLS** Euro 4.557,01 oltre IVA prot. 53779 del 19/02/2024 nr. 23122R_20240216
- Impresa **RS COMPONENTS:** Euro 880,96 oltre IVA del 19/02/2024 n. A1007696696 (NAUSICA)- Euro 2.878,89 oltre IVA del 19/02/2024 n. A1007696711 (TETI)- Euro 784,34 oltre IVA del 19/02/2024 n. A1007696684 (MISSION)- prot. 55082 DEL 19/02/2024

CONSIDERATO che dall'esame delle offerte Farnell e di RS COMPONENTS è stato riscontrato che per alcuni prodotti la quota quotata non corrisponde a quella richiesta, pertanto il prezzo complessivo di ciascuna offerta è stato ricalcolato correggendo le quantità errate: offerta FARNELL aggiornata € 3.616,82 e offerta RS COMPONENTS aggiornata € 3.730,75:

CONSIDERATO che le ditte FARNELL e RS COMPONENTS non sono in condizioni di fornire tutto il materiale richiesto a differenza della ditta OFFICINE APOGEO SRL;

CONSIDERATA l'urgenza della richiesta in base alle necessità progettuali, e la disponibilità di tutto il materiale da parte della ditta OFFICINE APOGEO, il CNR-INM Palermo intende affidare la procedura in oggetto mediante TD alla Società **OFFICINE APOGEO SRLS** con sede in Via A. Silvani 130, Roma CF P.IVA12968611009 che ha presentato un'offerta, per un importo pari ad € **4.551,07** (Euro quattromilacinquecentocinquantaanni/07) + IVA;

VALUTATA la documentazione amministrativa e considerata congrua l'offerta economica da parte del RUP;

CONSIDERATO il parere favorevole del RUP;

CONSIDERATO che l'affidamento sarebbe divenuto efficace dopo la verifica del possesso dei

Consiglio Nazionale delle Ricerche
ISTITUTO DI INGEGNERIA DEL MARE

requisiti di carattere generale e speciale;

CONSIDERATO che la verifica dei requisiti, in capo al CNR-INM Palermo si è conclusa con esito favorevole;

DISPONE

1. Di dichiarare efficace l'aggiudicazione per l'affidamento nei confronti dell'operatore economico OFFICINE APOGEO SRLS con sede in Via A. Silvani 130, Roma CF/P.IVA12968611009;
2. Di sottoporre il contratto alla clausola risolutiva espressa in caso di falsa documentazione o dichiarazioni mendaci rese dall'operatore economico affidatario in merito all'insussistenza dei motivi di esclusione di cui agli artt. 94-100 del d.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.;
3. Di trasformare gli impegni provvisori in definitivi
 - Impegno n.536 di € **972,05 (796,76+iva)** GAE P0000048/2023 (prog. MISSION)
 - Impegno n. 570 di € **1.034,31(847,80+iva)** GAE P0000075/2023(prog. SCAFO 4.0 LUNA)
 - Impegno n. 537 di € **3.553,19 (2.912,45+iva)** GAE P0000049/2023 (PROG. TETI)
4. Di non richiedere la cauzione definitiva, in quanto l'ammontare garantito sarebbe così esiguo che, anziché costituire reale garanzia per l'Amministrazione, si tradurrebbe in un appesantimento burocratico non giustificato dall'esiguo importo della spesa;
5. Di dare corso a tutti i necessari e conseguenti adempimenti formali al fine di pervenire alla stipula del contratto ai sensi della normativa vigente in materia.

Il responsabile della Sede Secondaria

Ing. Marcello Pucci