



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale  
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



**OGGETTO:** Provvedimento di approvazione dei documenti di gara per la procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'acquisto di un profilatore subacqueo dei sedimenti (SBP - Sub Bottom Profiler) da fornire alla sede di Palermo dell'Istituto di Ingegneria del Mare (INM) nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "SHINE – Potenziamento dei nodi italiani in E-RIHS" – CUP: B27E19000030007 - CIG: 950329926D

## IL DIRETTORE F.F.

**VISTA** la Determina a contrarre Prot. AMMCEN 0085921/2022 del 24/11/2022 con cui è stata autorizzata la procedura in oggetto da fornire alla sede di Palermo dell'Istituto di Ingegneria del Mare (INM) nell'ambito del progetto P.O.N. Ricerca e Innovazione 2014-2020 "SHINE – Potenziamento dei nodi italiani in E-RIHS";

**VISTO** l'Avviso di consultazione preliminare di mercato, trasmesso per la pubblicazione sul sito del committente con Prot. AMMCEN 0085921/2022 del 24/11/2022, e pubblicato in tale data;

**CONSIDERATO** che entro il termine stabilito non sono pervenute proposte tecniche rispondenti al fabbisogno ed ai requisiti individuati dalla Stazione appaltante, anche contenenti soluzioni alternative, da parte di operatori economici, diversi da quelli già individuati nell'Avviso di cui al precedente paragrafo;

**VISTI** i documenti di gara, nel seguito elencati, e allegati al presente provvedimento:

- Lettera di invito;
- Documento di Gara Unico Europeo (DGUE);
- Dichiarazioni integrative al DGUE;
- Modello Offerta economica;
- Dichiarazione costi manodopera;
- Schema di contratto;
- Patto di integrità.

**RAVVISATA** la necessità di provvedere;

## DISPONE

1. **L'APPROVAZIONE** dei documenti di gara richiamati in premessa.
2. **L'AUTORIZZAZIONE** al Responsabile Unico del Procedimento all'invio della Lettera d'invito e relativi allegati agli operatori economici individuati nell'Avviso di cui in premessa.

Il Direttore F.F.  
(dott. Roberto Palaia)