



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



**Titolo Progetto:** Potenziamento Ricerca e Infrastrutture Marine (EMBRC IT)  
**Acronimo:** PRIMA  
**Codice progetto:** PIR01\_00029  
**CUP:** C61G18000140001

## Provvedimento relativo ad elenco concorrenti ammessi e concorrenti esclusi dalla procedura di gara ex art. 29, comma 1 e art. 76 comma 2-bis D.Lgs. 50/2016

**Oggetto:** Procedura aperta sopra soglia, finalizzata all'acquisizione della fornitura senza posa in opera di un *Apparato di stabilizzazione giroscopica per la nave oceanografica della Stazione Zoologica A. Dohrn*  
**CIG:** 96792490F6

Con riferimento alla procedura in oggetto, si comunica che, entro le ore 12:00 del 23/03/2023 è pervenuta un'unica offerta, come di seguito meglio specificato:

1. WEEM MARINE B.V.

In data 24/03/2023 durante la prima seduta pubblica virtuale di apertura delle buste amministrative, si è provveduto a controllare la completezza e regolarità della documentazione presentata dal concorrente.

All'esito della verifica della documentazione amministrativa il seggio rileva che la società partecipante VEEM Marine (Europe) B.V. nella dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, in ordine al possesso dei requisiti dimensionali dettati dalla vigente normativa comunitaria e nazionale per l'appartenenza alla categoria di "piccola impresa" e, quindi, al mancato obbligo dell'impegno di un fideiussore a rilasciare la garanzia fideiussoria come previsto dall'art. 93, co. 8, del D.Lgs. n. 50/2016, la ditta VEEM Marine (Europe) B.V. ha inoltre dichiarato che "qualora risultasse affidataria, non è tenuta al rilascio di cauzione definitiva".

La Commissione ha ritenuto opportuno chiedere un chiarimento in ordine alla dichiarazione che "qualora risultasse affidataria, non è tenuta al rilascio di cauzione definitiva".

Pertanto, la società WEEM Marine B.V. è ammessa con riserva al prosieguo di gara.

Napoli, 29/03/2023

Il Responsabile del Procedimento

Dott. Salvatore Orfano