

## Avviso di avvio di procedura negoziata

*Pubblicità ai sensi dell'art.29 del Decreto Legislativo n. 50/2016*

La Struttura Oceanografica Daphne dell'Agenzia Regionale per la prevenzione, l'ambiente e dell'energia dell'Emilia-Romagna, con sede in Cesenatico, (FC), Viale A. Vespucci, 2 intende procedere all'affidamento del "Servizio di esecuzione di una campagna di indagini morfobatimetriche in due aree marine dell'Emilia-Romagna, ai sensi del Programma Monitoraggio Marine Strategy".

Importo presunto dell'affidamento Euro **90,000,00**, IVA esclusa.

Oneri per la sicurezza: euro 0,00

Responsabile unico del procedimento: Carla Rita Ferrari.

Si precisa che il **criterio di aggiudicazione** della procedura è quello "**del prezzo più basso**".

Gli operatori economici interessati potranno inviare la propria manifestazione di interesse, completa dei dati identificativi della Ditta (CF/P.IVA) e l'indirizzo PEC da utilizzare per tutte le comunicazioni, esclusivamente al seguente indirizzo PEC [aoosod@cert.arpae.emr.it](mailto:aoosod@cert.arpae.emr.it).

Saranno prese in considerazione le manifestazioni di interesse pervenute entro e non oltre il 2 settembre 2016.

### Requisiti di partecipazione:

Capacità tecnico professionale: avere già eseguito nell'ultimo triennio almeno un servizio per attività analoghe a quelle oggetto della presente procedura, di importo non inferiore a Euro 70.000,00.

Allo scopo di ampliare la concorrenza, Arpae si riserva la facoltà di invitare a presentare offerta altri operatori economici oltre a quelli che entro i termini previsti avranno manifestato interesse per la presente procedura.

Il Disciplinare tecnico allegato ha esclusivamente valore informativo.

L'invito e i documenti ufficiali (Lettera d'invito, Capitolare d'oneri, etc.) necessari ai fini della partecipazione alla gara saranno inviati tramite posta elettronica certificata, all'indirizzo indicato dal richiedente.

Cesenatico, 17/08/2016

Il Responsabile della  
Struttura Oceanografica Daphne  
Dr.ssa Carla Rita Ferrari