

R.PP. 005/2019

AVVISO POST INFORMAZIONE
(ex art. 29 del D.lgs. n. 50/2016 e ss. mm. e ii.)

Avviso pubblico esplorativo per l'acquisizione di polizza fideiussoria a garanzia dell'anticipazione per le spese di gestione e animazione (di importo pari al 50% del relativo contributo pubblico concesso con D.D.G. n. 300/pesca del 31/5/2018)", Misura 4.63 PO FEAMP Sicilia 2014-2020.

C. U.P. G64H17001170009 - C.I.G. Z06263E053

- 1) **Committente:** Associazione denominata GRUPPO DI AZIONE COSTIERA DEI DUE MARI, in sigla G.A.C. DEI DUE MARI, con sede a Portopalo di Capo Passero (SR) in via L. Tasca n. 33, codice fiscale 92021840894;
- 2) **Procedura di affidamento:** Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. 50/2016, previa indagine di mercato ed acquisizione di preventivi/offerte.
- 3) **Oggetto dell'affidamento:** Acquisizione di polizza fideiussoria a garanzia dell'anticipazione per le spese di gestione e animazione (di importo pari al 50% del relativo contributo pubblico concesso con D.D.G. n. 300/pesca del 31/5/2018).
- 4) **Partecipanti all'indagine di mercato:**
 - L.A.R. Servizi di Adamo Angela, Via P. Pisani 53, Calatafimi (TP);
 - Barbaccia Broker SRLS, con sede legale in Palermo, Via Ludovico Ariosto n. 28/T;
- 5) **Criterio di affidamento:** Preventivo/offerta riportante i costi più vantaggiosi per l'amministrazione, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lettera c), del D.lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii..
- 6) **Affidatario:** Barbaccia Broker SRLS, con sede legale in Palermo, Via Ludovico Ariosto n. 28/T, P.IVA 06566020829.
- 7) **Importo affidamento:** 3.787,00 € a titolo di premio unico anticipato per l'emissione di polizza fideiussoria a garanzia dell'anticipazione per le spese di gestione e animazione della strategia di sviluppo locale di tipo partecipativo del GAC a valere sulla Priorità 4 - Misura 4.63 del PO FEAMP 2014/2020, con validità decorrente dal 23/05/2019 sino al 27/11/2021.

Portopalo di C.P., 04/06/2019



Il Responsabile del Procedimento
Dot. Salvatore Ignaccolo