



## Consiglio Nazionale delle Ricerche

IRBIM - Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine  
UOS di Lesina, Via Pola, 4 - 71010-Lesina (FG)  
Tel.+39 0882992702 e fax+39 0882991352  
protocollo.irbim@pec.cnr.it  
C.F. 80054330586 - P.IVA 02118311006



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA  
ITALIANA



REGIONE PUGLIA

POFEAMP  
ITALIA 2014/2020



IRBIM  
Istituto per le Risorse Biologiche  
e le Biotecnologie Marine

**OGGETTO: Campionamento, analisi microplastiche e relativa consulenza specialistica, nell'ambito del progetto "MONITORAGGIO, RIPRISTINO E GESTIONE DEL SITO NATURA 2000 - LAGUNA DI LESINA (CLEAN & CARE)" – CIG Z942E1D11D - CUP B18I18001000009 (ambito P.O. FEAMP 2014-2020). – Verbale di individuazione degli operatori economici a cui richiedere preventivo di spesa.**

In relazione all'oggetto, si precisa quanto segue:

- Il servizio richiesto non è presente nelle convenzioni Consip attualmente attive;
- Non è obbligatorio l'utilizzo del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione poiché si tratta della fornitura di beni e/o servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca (art. 10, comma 3, D.Lgs. 218/2016).

Viene individuato un unico operatore economico a cui richiedere preventivo di spesa per le seguenti motivazioni:

Il centro ricerche Bioscience Research Center Srl (di seguito indicato come BsRC), in merito alle attività di analisi e competenze scientifiche relative alla "determinazione di microplastiche in matrici ambientali, alimentari e nella rete trofica acquatica", possiede competenze altamente performanti a livello nazionale ed internazionale, comprovate da progetti di ricerca scientifica specifici e da pubblicazioni su riviste specialistiche internazionali.

Il centro ricerche BsRC è proprietario di un laboratorio mobile attrezzato per la realizzazione di attività di campionamento ed è in possesso di strumentazione altamente performante per la determinazione di microplastiche quale: • microscopio stereoscopico 80X (Nikon SMZ 800 N) con videocamera integrata e sistema di analisi delle immagini computerizzato (Nikon DS-Fi2 a colori ad alta risoluzione); • micro FT-IR Nicolet i10 (Thermo).

Da un'analisi dei competitors effettuata, non si è a conoscenza, ad oggi, dell'esistenza sul mercato nazionale di altre strutture private che effettuino la determinazione delle microplastiche in tutte le matrici sopra indicate gestendo il processo dal campionamento alla elaborazione ed interpretazione dei dati.

Il centro ricerche BsRC è, inoltre, certificato ISO (TUV Austria, codice di certificazione n. 20100163000676) per le attività di ricerca scientifica ed opera, pertanto, in regime di qualità UNI EN ISO 9001:2015 nel settore: "Attività di consulenza, analisi, ricerca in ambito ambientale, agroalimentare, cosmetologico e della salute umana. Progettazione ed erogazione di servizi formativi. EA 35, 37".

Messina  
Spianata S. Raineri 86  
98122 Messina  
Tel.+39 0906015411  
Fax +39 090669007

Ancona  
Largo Fiera della Pesca 1  
60125Ancona  
Tel. +39 071 207881  
Fax +39 071 55313

Lesina  
Via Pola 4  
71010 Lesina (FG)  
Tel. +39 0882 992702  
Fax +39 0882 991352

Mazara del Vallo  
Via Vaccara 61  
91026 Mazara del Vallo (TP)  
Tel. +39 0923 948966  
Fax +39 0923 906634

La sottoscritta, Dott.ssa Antonietta Specchiulli, dichiara di non trovarsi in situazioni di incompatibilità o di conflitto d'interessi rispetto all'operatore economico sopra citato.

La Responsabile Unica del Procedimento

Dott.ssa Antonietta Specchiulli