



AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA PER ATTIVITA' DI MONITORAGGIO E RICERCA IN BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA

Premesso che

- Il Progetto "StAMM" (Stazione Ambientale di Monitoraggio Marino), di seguito indicato come Progetto, è stato cofinanziato dalla Fondazione Con il Sud nell'ambito del Bando Ambiente 2015, al fine di sostenere azioni concrete per la tutela e conservazione dell'Area Marina Protetta Parco Sommerso di Gaiola nel Golfo di Napoli;
- Il progetto StAMM prevede il recupero, la rifunzionalizzazione e valorizzazione dell'Isola della Gaiola ed il restauro conservativo di parte della Villa storica ottocentesca ivi ubicata per la realizzazione di una stazione permanente di ricerca e monitoraggio ambientale marino costiero di supporto all'AMP.
- il Centro Studi Interdisciplinari Gaiola onlus è il Soggetto Responsabile del Progetto "StAMM";
- gli altri partners del Progetto StAMM sono i seguenti: Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per il Comune di Napoli (già Soprintendenza Archeologia della Campania), Capitaneria di Porto di Napoli, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Cooperativa INN;

Considerato che

- il CSI Gaiola onlus ha necessità di individuare una figura che possa operare e coordinare le attività di monitoraggio e ricerca in maniera autonoma nell'ambito del progetto StAMM;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività: Monitoraggio e ricerca scientifica nel campo della biologia ed ecologia marina nell'Area Marina Protetta Parco Sommerso di Gaiola (Napoli), nell'ambito del Progetto StAMM.

Articolo 1

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente attività: Monitoraggio e ricerca scientifica nel campo della biologia ed ecologia marina nell'ambito del Progetto StAMM (AMP Parco Sommerso di Gaiola - Golfo di Napoli).



Articolo 2

L'attività oggetto della collaborazione avrà la durata di mesi 18 (Diciotto). La collaborazione prevede un corrispettivo base pari ad €10.000,00 (Diecimila) al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore e del Committente.

Articolo 3

In particolare nell'ambito dell'attività di monitoraggio e ricerca scientifica nel campo della biologia ed ecologia marina, il candidato dovrà essere capace di:

- pianificare e coordinare piani di monitoraggio dell'ambiente marino costiero con particolare riguardo al benthos ed all'ittiofauna;
- partecipare ad attività di raccolta dati sul campo, anche in immersione subacquea, e successiva elaborazione e trattamento dati;
- partecipare e coordinare attività di laboratorio;
- valutare l'impatto delle attività antropiche sul sistema ecologico marino costiero;
- valutare i fattori biotici e abiotici che influenzano il sistema ecologico marino;
- partecipare e coordinare attività di sensibilizzazione e divulgazione scientifica sulle tematiche che interessano l'AMP;
- partecipare a convegni e dibattiti scientifici in Italia e all'estero.

Si prevede che il ricercatore supporti la StAMM nella capacità di condurre ricerche pertinenti nel campo della conservazione marina e della gestione delle risorse viventi, contribuendo attivamente alla pubblicazione dei risultati. Ci si aspetta che sia parte attiva nella stesura di candidature ad organismi di finanziamento nazionali ed internazionali, e che partecipi e sia responsabile di progetti già in corso presso l'AMP. Il ricercatore contribuirà a supervisionare studenti e stagisti e a partecipare alle attività di sensibilizzazione dell'AMP con studenti di diverse età.

Articolo 4

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione sono:

- laurea magistrale in ecologia marina o relativa disciplina;
- esperienza in attività di ricerca in ambito marino;
- capacità informatiche, con particolare interesse ai software di analisi statistica dei dati ed ai sistemi informativi geografici (GIS);
- brevetto subacqueo livello Dive Master;
- buona conoscenza lingua inglese;



- capacità nella guida di natanti;
- passione, entusiasmo e spiccate capacità di *problem solving*

Articolo 5

Requisiti accessori:

- esperienza nella redazione di articoli scientifici sottoposti a revisione;
- esperienza nella raccolta di dati, in particolare mediante immersioni subacquee;
- esperienza nella pianificazione e realizzazione di attività di ricerca sia sul campo che in laboratorio;
- esperienza nell'utilizzo di attrezzatura tecnico-scientifica di campionamento e di laboratorio;
- esperienza in attività didattiche e scientifico divulgative;
- esperienza nel settore del volontariato ambientale;
- qualifica Operatore Scientifico Subacqueo;
- esperienza lavorativa in Aree Marine Protette;
- possesso patente nautica.

Articolo 5

La procedura di selezione avverrà mediante titoli e colloquio, seguendo ordine cronologico di ricezione delle istanze.

Articolo 6

La domanda di candidatura, redatta in carta semplice, in conformità allo schema esemplificativo, allegato al presente avviso (Allegato 1), firmata dal candidato, e unitamente al *curriculum vitae* e lettera motivazionale deve essere inviata via email all'indirizzo curriculum@gaiola.org (indicare in oggetto "Operatore scientifico mare_StAMM") entro e non oltre il 10/02/2018.

Articolo 7

Link utili per maggiori informazioni:

- www.stammgaiola.it
- www.areamarinaprotetttagaiola.it
- www.gaiola.org