

**PNRR – Missione 1 PNRR - Missione 4 – Componente 2 – 2  
Misura 1.4 “Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di “Campioni Nazionali  
di R&S” su alcune Key Enabling Technologies”**

**PROGRAMMA DI RICERCA DEL CENTRO NAZIONALE DELLA BIODIVERSITÀ “NATIONAL BIODIVERSITY FUTURE CENTER (NBFC)”, A VALERE SULLE RISORSE DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, “ISTRUZIONE E RICERCA” - COMPONENTE 2, “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA” - LINEA DI INVESTIMENTO 1.4, “POTENZIAMENTO STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI "CAMPIONI NAZIONALI DI R&S" SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES”, FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU” PROGETTO [NBFC]”**

**PROGETTO**

**“IDENTIFICAZIONE E CLASSIFICAZIONE AUTOMATICA DI SPECIE MARINE ALIENE” (AUTOMA)  
- NBFC\_S8PMI\_1045  
CUP: B97H24002820004**

## AVVISO DI SELEZIONE N° 01-PS\_04-2025-TO

**OGGETTO:** Selezione per l'assegnazione di incarico di collaborazione nell'ambito del progetto AUTOMA: *Identificazione e classificazione AUTOMatica di specie Marine Aliene*, codice interno **CNR NBFC\_S8PMI\_1045** e **Codice Univoco (CUP) B97H24002820004**.

**ENTE EMANANTE:** Società Cooperativa Pelagosphera a r.l.

**PREMESSA**

Pelagosphera Società Cooperativa a r.l., partner del consorzio afferente al progetto AUTOMA – *Identificazione e classificazione AUTOMatica di specie Marine Aliene*, codice interno **CNR NBFC\_S8PMI\_1045** e Codice Univoco (CUP) B97H24002820004 finanziato dal National Biodiversity Future Center (NBFC) nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR – M4C2, Investimento 1.4), seleziona una **figura professionale (persona fisica)** per lo svolgimento di attività previste dal progetto in uno dei siti operativi prescelti, presso l'Isola di Pianosa (LI) nell'arcipelago toscano.

**1. Oggetto dell'incarico**

L'incarico ha come oggetto il **coordinamento, la gestione operativa e la comunicazione locale** delle attività subacquee e di Citizen Science previste da AUTOMA, con particolare riferimento alla sperimentazione con subacquei ricreativi previste dal WP5 di progetto – **Acquisizione dati, integrazione attività e Test** – task 5.4 (raccolta dati in ambiente reale da parte di subacquei a AUV) e dal WP7 – **Dissemination, comunicazione e sfruttamento dei risultati** – task 7.3 (campagne di comunicazione e diffusione), task 7.4 (exploitation strategy, coinvolgimento stakeholder, Citizen Science campaign, workshop finale).

**2. Attività previste**

La figura selezionata dovrà occuparsi delle seguenti attività:

- Coordinamento, organizzazione e partecipazione ad almeno **tre uscite in mare** dedicate al progetto AUTOMA.

- Mappatura e identificazione dei **diving center** locali più idonei alla partecipazione, con priorità a soggetti sensibili alle tematiche ambientali e necessariamente afferenti al consorzio diving ELBACED che dispone delle relative autorizzazioni e accesso allo svolgimento di attività subacquee ricreative all'Isola di Pianosa concesse dall'Ente gestore dell'area, ovvero il Parco Nazionale Arcipelago Toscano
- Conduzione di **briefing formativi** per diving e subacquei ricreativi, con l'ausilio del **protocollo operativo** fornito dal team scientifico.
- Supervisione della **raccolta di immagini e video** durante le immersioni, in linea con le linee guida del progetto.
- Pianificazione e realizzazione di **attività di divulgazione** sul territorio (incontri pubblici, iniziative con enti locali, comunicazione social).

### 3. Durata dell'incarico

La collaborazione prenderà avvio a partire da **maggio 2025**, e dovrà concludersi in ogni caso entro il termine del progetto AUTOMA (ottobre 2025).

### 4. Requisiti di ammissione

Per la partecipazione alla selezione è richiesto il possesso dei seguenti requisiti minimi:

- Laurea triennale in scienze biologiche (L13) o scienze naturali (L32) o magistrale in biologia marina o equiparata (vecchio ordinamento);
- Abilitazione all'immersione subacquea con almeno brevetto **Advanced** o superiore.
- Esperienza documentata in progetti di Citizen Science, divulgazione scientifica o attività di educazione ambientale.
- Capacità organizzative e relazionali, autonomia nella gestione di attività sul campo.
- Partita IVA regolarmente iscritta presso una CCIAA

#### Altri requisiti

- Esperienze pregresse in attività simili in contesti insulari o protetti.
- Competenze nella gestione di contenuti multimediali e nella comunicazione digitale (social media, sito web).
- Conoscenza delle specie aliene marine e/o del progetto AUTOMA.

## 5. Modalità di presentazione della candidatura

Le domande di partecipazione dovranno pervenire **entro e non oltre le ore 12:00 del 24 aprile 2025** a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo: **pelagosphera@pec.it**, indicando nell'oggetto: *"Candidatura selezione AUTOMA – Pianosa"*.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- **Curriculum vitae** firmato, in formato europeo, con autorizzazione al trattamento dei dati personali (art. 13 GDPR 2016/679);
- **Lettera motivazionale**;
- Copia di un **documento di identità** in corso di validità;
- Eventuali attestati, referenze o documentazione utile alla valutazione.

## 6. Modalità di selezione

La selezione avverrà attraverso **valutazione comparativa** dei titoli e delle esperienze presentate, eventualmente seguita da un **colloquio conoscitivo** con i referenti del progetto.

La procedura di selezione avverrà nel rispetto delle indicazioni della Misura finanziata dal PNRR, nonché dalle previsioni di legge nel rispetto dei criteri di parità di genere, valorizzazione dei giovani e superamento dei divari territoriali.

## 7. Valutazione delle candidature

I criteri di valutazione verranno pubblicati contestualmente all'annuncio sintetico sul sito ufficiale di Pelagosphera ([www.pelagosphera.com](http://www.pelagosphera.com)).

## 8. Trattamento economico

Alla figura selezionata sarà conferito un incarico con **compenso lordo pari a € 3.000,00**, comprensivo di tutti gli oneri a carico del committente e del collaboratore. Il pagamento del compenso sarà suddiviso in due rate: una prima rata pari al 50% dell'importo complessivo verrà erogata al raggiungimento della metà della durata prevista per l'incarico; la seconda rata, pari al restante 50%, sarà corrisposta al completamento dell'incarico.

## 9. Formalizzazione del rapporto

Entro sette giorni dalla pubblicazione della graduatoria il soggetto vincitore, previa accettazione dell'incarico, riceverà il contratto per la formalizzazione della collaborazione che dovrà essere restituito opportunamente firmato.

## 10. Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679, i dati personali trasmessi dai candidati saranno trattati esclusivamente per le finalità connesse alla procedura di selezione.

## 11. Disposizioni finali

Il presente avviso di selezione è pubblicato sul sito ufficiale della Cooperativa [www.pelagosphera.com](http://www.pelagosphera.com). Per ulteriori informazioni, è possibile contattare la cooperativa via mail: [info@pelagosphera.com](mailto:info@pelagosphera.com)

Torino, 17 aprile 2025

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Nicola Nurra

