

OGGETTO: Proroga dei termini di presentazione delle domande di partecipazione alla pubblica selezione per il conferimento di n°1 assegno di ricerca professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto 2022KKKLX7_PE4_PRIN2022 - Casaleto "MEDUSA - MarinE outDoor bronze sUrfaceS: a methodological Approach", DCM.PN001.013, CUP: B53D23013790006

Avviso di selezione n. IAS-001-2024-GE

**IL DIRETTORE
DELL'ISTITUTO PER LO STUDIO DEGLI IMPATTI ANTROPICI E SOSTENIBILITÀ IN
AMBIENTE MARINO**

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 recante "Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007 n. 165";

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080 del 19 luglio 2018, in vigore dal 1° agosto 2018, di cui è stata data pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 18 febbraio 2019 pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, entrato in vigore il 1° marzo 2019;

VISTO il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;

VISTO l'avviso di selezione n. **IAS-001-2024-GE** per il conferimento di n. 1 *Assegno Professionalizzante* per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienze chimiche" da svolgersi presso la sede secondaria di Genova dell'Istituto per lo studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino del CNR che effettua ricerca su corrosione e protezione di materiali di interesse storico-artistico nell'ambito del progetto di ricerca 2022KKKLX7_PE4_PRIN2022 - Casaleto *MEDUSA - MarinE outDoor bronze sUrfaceS: a methodological Approach*, finanziato dal MUR nell'ambito del programma Next Generation EU, Bando PRIN 2022 CUP B53D23013790006 per la seguente tematica: "**Caratterizzazione chimico-fisica di superfici di bronzo sottoposte ad invecchiamento naturale in ambiente marino**", sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Paola Letardi, ed il cui termine di presentazione delle domande scade il 12 febbraio 2024;

CONSIDERATO che alla data odierna non è pervenuta nessuna domanda di partecipazione alla selezione in oggetto;

RITENUTO, pertanto, opportuno procedere ad una proroga dei termini di presentazione delle candidature al fine di pervenire ad una ampia partecipazione;

DISPONE

la rettifica dell'art. 4 del bando come di seguito indicato:

Art. 4
Domande di ammissione e modalità per la presentazione

DOMANDE DI AMMISSIONE

La domanda di partecipazione redatta esclusivamente utilizzando il modulo (allegato A), dovrà essere inviata all'Istituto per lo studio degli Impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino, sede di Genova, esclusivamente tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo: protocollo.ias@pec.cnr.it entro il **26 febbraio 2024**.
“...”

Restano invariate tutte le altre disposizioni.

IL DIRETTORE
Dott. Marco Faimali