

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 PRIN denominato "ABCare:The Asplenia Biobanking Community: from Analytes to theRapEutic decision making", Macrosettore LS-Life Sciences, Settore ERC LS7 "Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases", Codice progetto 2022Y59MHL\_LS7\_PRIN2022, CUP B53D23020860006.

**Bando di selezione n. ICAR 014 2023 NA**

**IL DIRETTORE F.F.**

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

**VISTO** lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080, in data 19 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 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, in vigore dal 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 e successive modifiche introdotte con delibera n.62 del 23.03.2011, n.186 del 22.09.2011 e n.189 del 27.11.2013;

**VISTO** il bando di selezione n. ICAR 014 2023 NA per il conferimento di n.1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del progetto PRIN denominato "ABCare:The Asplenia Biobanking Community: from Analytes to theRapEutic decision making", Macrosettore LS-Life Sciences, Settore ERC LS7 "Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases", Codice progetto 2022Y59MHL\_LS7\_PRIN2022, CUP B53D23020860006. avente ad oggetto la tematica "Implementazione e applicazione di metodi informatici, statistici e bioinformatici per l'estrazione e analisi di dati clinici, biochimici e genetici integrati nel database multicentrico "The Italian Network for Asplenia (INA)" finalizzati a studi di stratificazione e predizione nell'ambito della medicina di precisione", ed il cui termine di presentazione delle domande scade il 22 gennaio 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;

**RAVVISATA** la necessità di provvedere,

**DISPONE**

**ART. 1**

I termini di presentazione delle domande di partecipazione alla pubblica selezione di cui al bando in premessa sono prorogati fino al giorno 12 febbraio 2024.

**ART. 2**

Resta invariata e vincolante ogni ulteriore disposizione contenuta nel suddetto bando di pubblica selezione, non espressamente modificata con il presente atto.

**ART. 3**

La presente disposizione è pubblicata sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) alla pagina Sezione Lavoro/Assegni di ricerca, nonché sul sito istituzionale dell'ICAR-CNR [www.icar.cnr.it](http://www.icar.cnr.it) alla pagina Amministrazione Trasparente/Bandi di concorso.

**IL DIRETTORE F.F. DELL'ICAR-CNR**

Ing. Giuseppe De Pietro