

OGGETTO: Proroga dei termini di presentazione delle domande di partecipazione e rettifica dei titoli di studio per la 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.

Bando di selezione n. ICAR 012 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 012 2023 NA per il conferimento di n.1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del progetto PRIN denominato "HIMALAYA: High throughput microscope on a chip for liquid biopsy assisted by artificial intelligence", Macrosettore PE-Physical Sciences and Engineering, Settore ERC PE7 "Systems and Communication Engineering", Codice progetto 20228MHWPZ\_PE7\_PRIN2022, CUP B53D23002380006 avente ad oggetto la tematica "Studio e definizione di modelli e tecniche di Machine/Deep Learning per l'analisi di immagini provenienti da microscopio ad alto throughput" ed il cui termine di presentazione delle domande scade il 22 gennaio 2023;

**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, altresì, alla rettifica dei titoli di studio per la partecipazione alla pubblica selezione mediante ampliamento delle lauree indicate,

#### **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 29 gennaio 2024.

##### **ART. 2**

E' rettificato il comma a) dell'art.3 del bando rubricato "Requisiti per l'ammissione alla selezione" mediante ampliamento dei titoli di studio previsti dal Bando ICAR 012 2023 NA con l'inserimento dei seguenti titoli: Diploma di Laurea in Ingegneria Biomedica, Biotecnologie, Biotecnologie Industriali, Data Science e Scienze statistiche, conseguiti secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, ovvero della Laurea Specialistica/Magistrale (D.M. 5 maggio 2004).

##### **ART. 3**

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

##### **ART. 4**

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