

PROVVEDIMENTO

BANDO ICAR-012-2023-NA

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N°1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI 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.

Graduatoria di merito e nomina vincitore

IL DIRETTORE F.F.

- **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 189 del 27 novembre 2013;
- **Visto** l'art.22, della legge 30 dicembre 2010, n.240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;
- **Visto** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento del Presidente n.14 del 18 febbraio 2019;
- **Visto** l'art. 14, comma 6 septies, del decreto legge 30 aprile 2022, n.36, convertito in Legge 29 giugno 2022, n.79, la quale ha introdotto, tra gli altri, i contratti di ricerca, in sostituzione degli assegni di ricerca di cui all'art.22 riportato nel punto precedente;
- **Considerato** che il citato art.14 della Legge 29 giugno 2022, n.79, al comma 6-quaterdecies reca disposizioni transitorie per l'abolizione degli assegni di ricerca e l'introduzione a regime dei contratti di ricerca prevedendo, in particolare, che per i 180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della Legge, ovvero sino a fine dicembre 2022, limitatamente alle risorse già programmate o deliberate dai rispettivi organi di governo, le università, le istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca;
- **Considerato** che il Decreto-Legge 29 dicembre 2022, n. 198 "Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi", in vigore dal 30 dicembre 2022, al comma 1 dell'articolo 6, rubricato "Proroga di termini in materia di università e ricerca", ha previsto la modifica dell'articolo 14 della Legge 29 giugno 2022, n. 79, comma 6-quaterdecies stabilendo che fino al 31 dicembre 2023, limitatamente alle risorse già programmate, ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine, le università, le istituzioni e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- **Visto** l'art.7 "Modalità di selezione e graduatoria" del bando in oggetto;
- **Visto** il proprio provvedimento prot. n.40472 del 7/02/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **Visto** il verbale n.1 della riunione della Commissione giudicatrice del 15/02/2024 con cui vengono stabiliti i criteri di valutazione dei titoli;
- **Visto** il verbale n.2 della riunione della Commissione giudicatrice del 16/02/2024 con cui vengono valutati i titoli dei candidati ammessi alla selezione;
- **Visto** il verbale n.3 della riunione della Commissione giudicatrice del 14/03/2024 relativo alla prova colloquio sostenuta dai candidati e viste le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **Preso** atto della regolarità delle procedure concorsuali,

decreta

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione a n.1 assegno "professionalizzante" per collaborazione ad attività di ricerca sul tema "Studio e definizione di modelli e tecniche di Machine/Deep

Learning per l'analisi di immagini provenienti da microscopio ad alto throughput", da usufruirsi presso la sede secondaria di Napoli dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR), sita via Pietro Castellino n.111.

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio
1°	AMOUSOLTANI ARANI	ASIEH	64/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

Cognome	Nome
AMOUSOLTANI ARANI	ASIEH

Art. 3

Il presente provvedimento viene reso pubblico mediante pubblicazione sul sito internet del CNR alla pagina <https://www.cnr.it/it/assegni-ricerca> e sul sito internet dell'ICAR-CNR www.icar.cnr.it alla pagina "Amministrazione Trasparente/Bandi di Concorso".

Il Direttore f.f. dell'ICAR-CNR
Ing. Giuseppe De Pietro