

**PROVVEDIMENTO**

**BANDO ICAR-006-2022-NA**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N°1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA DIT.AD009.139 DENOMINATO "AI4HEALTHSEC - A Dynamic and Self-Organized Artificial Swarm Intelligence Solution for Security and Privacy Threats in Healthcare ICT Infrastructures", CUP B69C20000100006.

**Graduatoria di merito e nomina vincitore**

**IL DIRETTORE**

- Visto il Disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n.28 in data 9 febbraio 2011 e successivamente modificato con delibere n.62 del 23 marzo 2011, n.186 del 22 settembre 2011 e n.189 del 27 novembre 2013 per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR ai sensi dell'articolo 22 della legge 240 del 30/12/2010;
- Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento del Presidente n.14 del 18 febbraio 2019, prot. n.0012030, in vigore dal 1 marzo 2019;
- Vista la circolare n.12/2015 del CNR avente ad oggetto "Proroga durata complessiva Assegni di Ricerca";
- Visto l'art.7 "Modalità di selezione e graduatoria" del bando in oggetto;
- Visto il proprio provvedimento prot. n.0001381 del 30/4/2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale n.1 della riunione della Commissione giudicatrice del 5/9/2022 con cui vengono stabiliti i criteri di valutazione dei titoli presentati dai candidati;
- Visto il verbale n.2 della riunione della Commissione giudicatrice del 5/9/2022 con cui vengono valutati i titoli dei candidati ammessi alla selezione;
- Visto il verbale n.3 della riunione della Commissione giudicatrice del 12/9/2022 relativo al colloquio con l'indicazione del punteggio riportato dai candidati e 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 "Algoritmi e tecniche di Quantum Machine Learning" da usufruirsi presso la sede di Napoli dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR):

Posto	Cognome	Nome	Punteggio
1°	BUONAIUTO	Giuseppe	81,25/100

**Art. 2**

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

Cognome	Nome
BUONAIUTO	Giuseppe

Il presente provvedimento viene reso pubblico mediante pubblicazione sul sito internet del CNR [www.cnr.it](http://www.cnr.it) alla pagina "Assegni di ricerca" e sul sito internet dell'ICAR-CNR [www.icar.cnr.it](http://www.icar.cnr.it) alla pagina "Amministrazione Trasparente/Bandi di Concorso".

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