

PROVVEDIMENTO

BANDO ICAR-008-2022-NA

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI CUI AL PROGETTO CIR01_00017 - "CNRBiOmics - CENTRO NAZIONALE DI RICERCA IN BIOINFORMATICA PER LE SCIENZE "OMICHE" - RAFFORZAMENTO DEL CAPITALE UMANO", PRESENTATO IN RISPOSTA ALL'AVVISO DI CUI AL D.D. N. 2595 DEL 24 DICEMBRE 2019, PER LA CONCESSIONE DI FINANZIAMENTI FINALIZZATI AL RAFFORZAMENTO DEL CAPITALE UMANO DELLE INFRASTRUTTURE DI RICERCA, IN ATTUAZIONE DEL PIANO STRALCIO "RICERCA E INNOVAZIONE 2015-2017" - "PNIR - PROGRAMMA NAZIONALE INFRASTRUTTURE DI RICERCA". DECRETO DI CONCESSIONE AL FINANZIAMENTO PROT. MUR N. 1725 DEL 31 OTTOBRE 2020 REGISTRATO PRESSO CORTE DEI CONTI IN DATA 18 NOVEMBRE 2020 AL N° 2198; U.C.B. UFFICIO DI CONTROLLO IN DATA 13 NOVEMBRE 2020 AL N° 660. CUP B56J20000960001. Rif.: CIR01_00017_471269

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.11236 del 18/1/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale n.1 della riunione della Commissione giudicatrice del 24/1/2023 con cui vengono stabiliti i criteri di valutazione dei titoli presentati dai candidati;
- Visto il verbale n.2 della riunione della Commissione giudicatrice del 24/1/2023 con cui vengono verificate le domande di partecipazione dei candidati e avviata, per alcuni di loro, la procedura di soccorso istruttorio;
- Visto il verbale n.3 della riunione della Commissione giudicatrice del 31/1/2023 relativo alla valutazione dei titoli presentati dai candidati;
- Visto il verbale n.4 della riunione della Commissione giudicatrice del 23/2/2023 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 "Sviluppo, implementazione e sperimentazione di metodi di machine learning per l'analisi e l'integrazione di reti biologiche e dati multi-omics e di bioimaging, da repository distribuiti" da usufruirsi presso la sede secondaria di Napoli dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR):

Posto	Cognome	Nome	Punteggio
1°	FALBO	Emanuele	85/100
2°	SHAH	Syed Intesham Hussain	82/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

Cognome	Nome
FALBO	Emanuele

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

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