

## PROVVEDIMENTO

### BANDO ICAR-007-2020-CS

**SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA "POST DOTTORALE"** PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DELLE ATTIVITA' SCIENTIFICHE DELL'ICAR-CNR SU "BEHAVIORAL MODELING AND SCALABLE ANALYTICS (BMSA)".

### 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.1422 del 23/11/2020 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale n.1 della riunione della Commissione giudicatrice del 24/11/2020 con cui vengono stabiliti i criteri di valutazione dei titoli presentati dai candidati;
- Visto il verbale n.2 della riunione della Commissione giudicatrice del 27/11/2020 con cui vengono valutati i titoli dei candidati ammessi alla selezione;
- Visto il verbale n.3 della riunione della Commissione giudicatrice del 4/12/2020 relativo al colloquio con l'indicazione del punteggio riportato dal candidato 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 "post dottorale" per collaborazione ad attività di ricerca sul tema "Tecniche e modelli di intelligenza artificiale per problemi di sensor data fusion e behaviour analysis" da usufruirsi presso la sede di Rende (CS) dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR):

Posto	Cognome	Nome	Punteggio
1°	LO SCUDO	Fabrizio	67/100

#### Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

Cognome	Nome
LO SCUDO	Fabrizio

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