

PROVVEDIMENTO

BANDO ICAR-005-2020-CS

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA "PROFESSIONALIZZANTE" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PON ARS01_00587, denominato "SON-SecureOpenNets: Distributed Ledgers for Secure Open Communities".

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.1307 del 26/10/2020 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale n.1 della riunione della Commissione giudicatrice del 29/10/2020 con cui vengono stabiliti i criteri di valutazione dei titoli presentati dai candidati;
- Visto il verbale n.2 della riunione della Commissione giudicatrice del 29/10/2020 con cui vengono valutati i titoli dei candidati ammessi alla selezione;
- Visto il verbale n.3 della riunione della Commissione giudicatrice del 3/11/2020 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 "professionalizzante" per collaborazione ad attività di ricerca sul tema "Studio, definizione e test di tecniche di machine learning per l'entity detection tramite reti siamesi" da usufruirsi presso la sede di Rende (CS) dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR):

Posto	Cognome	Nome	Punteggio
1°	MINICI	Marco	60/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

Cognome	Nome
MINICI	Marco

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