

## PROVVEDIMENTO

### BANDO ICAR-002-2020-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 DEL PROGETTO DI RICERCA 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 e n.189 del 27 novembre 2013 per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR;
- 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.493 del 21/04/2020 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale n.1 della riunione della Commissione giudicatrice del 23/04/2020 con cui vengono stabiliti i criteri di valutazione dei titoli presentati dai candidati;
- Visto il verbale n.2 della riunione della Commissione giudicatrice del 24/04/2020 con cui vengono valutati i titoli dei candidati ammessi alla selezione;
- Visto il verbale n.3 della riunione della Commissione giudicatrice del 30/04/2020 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 di Machine Learning per analisi di Distributed Ledgers in ambito Sharing Economy e Digital Rights" da usufruirsi presso la sede di Rende (CS) dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR):

| Posto | Cognome | Nome             | Punteggio |
|-------|---------|------------------|-----------|
| 1°    | PISANI  | Francesco Sergio | 86/100    |

#### Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

| Cognome | Nome             |
|---------|------------------|
| PISANI  | Francesco Sergio |

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