

PROVVEDIMENTO

BANDO ICAR-003-2018-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 PON ARS01_00836 denominato "COGITO - Sistema dinamico e cognitivo per consentire agli edifici di apprendere ed adattarsi".

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.1509 del 2/9/2019 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale n.1 della riunione della Commissione giudicatrice del 4/9/2019 con cui vengono stabiliti i criteri di valutazione dei titoli;
- Visto il verbale n.2 della riunione della Commissione giudicatrice del 4/9/2019 con cui vengono valutati i titoli dei candidati ammessi alla selezione;
- Visto il verbale n.3 della riunione della Commissione giudicatrice del 12/9/2019 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 "*Algoritmi dinamici per la schedulazione efficiente di carichi energetici in un contesto di smart building*" da usufruirsi presso la sede di Rende (CS) dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR):

| Posto | Cognome | Nome | Punteggio |
|-------|-----------|-------|-----------|
| 1° | SCARCELLO | Luigi | 71/100 |

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

| Cognome | Nome |
|-----------|-------|
| SCARCELLO | Luigi |

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