

PROVVEDIMENTO

BANDO ICAR-002-2015-CS

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N.2 ASSEGNI PROFESSIONALIZZANTI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA PON03PE_00050_2 DISTRETTO TECNOLOGICO DOMUS - PROGETTO 2 - Sistemi Domotici per il Servizio di Brokeraggio Energetico Cooperativo.

Graduatoria di merito e nomina vincitore

IL DIRETTORE

- Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR D.P. CNR del 4 maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n.01 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l'art.47 come modificato dal decreto del Presidente del CNR n.000017, prot. n.21306 dell'8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale - n.60 del 14 marzo 2011;
- 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 l'art.7 "Modalità di selezione e graduatoria" del bando in oggetto;
- Visto il proprio provvedimento prot. n.4125 del 12/11/2015 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale n.1 della riunione della Commissione giudicatrice del 13/11/2015 con cui vengono stabiliti i criteri di valutazione dei titoli e vengono valutati i titoli dei candidati ammessi alla selezione;
- Visto il verbale n.2 della riunione della Commissione giudicatrice del 16/11/2015 relativo al colloquio con l'indicazione del punteggio riportato dai candidati 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.2 assegni professionalizzanti per collaborazione ad attività di ricerca sul tema "Progettazione e realizzazione di una piattaforma Cloud per il supporto di servizi software di risparmio energetico" da usufruirsi presso la sede di Rende (CS) dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR)

Cognome	Nome	Punteggio
ALTOMARE	ALBINO	70/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore di uno dei due posti complessivi messi a concorso:

Cognome	Nome	Data di nascita	Luogo di nascita
ALTOMARE	ALBINO	5/04/1981	COSENZA

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