

### Bando di selezione n° ISPC/03/2020/FI – Profilo 03

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO n° ISPC/03/2020/FI – Profilo 03  
PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N° 3  
ASSEGNI GRANT PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO  
DEL PROGRAMMA DI RICERCA CNR4C, PROGETTO **Smart4CH2** CUP  
B15J19001040004

#### PROVVEDIMENTO APPROVAZIONE GRADUATORIA

##### IL DIRETTORE

**VISTO** il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

**VISTA** la pubblica selezione finalizzata all'attivazione di n. 3 assegni di ricerca Grant per lo svolgimento di attività nell'ambito del progetto dal titolo: “**Smart4CH2**”;

**VISTO** il provvedimento del 18/05/2020 prot. n. 0002005 con la quale è stata nominata la commissione esaminatrice della selezione suddetta;

**VISTO** i verbali n.1 (prot. 2019 del 18/05/2020) verbale n. 2 (prot. 2074 del 20/05/2020) e verbale n. 3 (prot. 2143 del 22/05/2020) delle riunioni della commissione giudicatrice in data 18/05/2020, 20/05/2020 e 22/05/2020 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

#### d e c r e t a

##### Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. n° ISPC/03/2020/FI per 1 assegno di ricerca post dottorale per laureati per ricerche nell'ambito del progetto “**Smart4CH2**”

Cognome	Nome	Punteggio
1) CASTELLINI	Marta	54,85 su 100
2) LEFOSSE	Deborah Chiara	52,50 su 100
3) VITALE	Jacopo Giuseppe	46,50 su 100
4) PIANA	Francesca	41,00 su 100
5) SANGIOVANNI	Marianna	38,50 su 100
6) CIOCCA	Giovanni Basilio	25,30 su 100

##### Art.2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso: **Dott.ssa Marta CASTELLINI**

Il Direttore CNR ISPC  
Dr.ssa Costanza Miliani