

## PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

### **Bando di selezione Assegno di Ricerca n° 3 /2018 prot. 1093 del 08/10/2018**

Pubblica selezione per il conferimento di n° 1 assegno “*professionalizzante*” per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del programma di ricerca “CIRCULAR MODEL LEVERAGING INVESTMENTS IN CULTURAL HERITAGE ADAPTIVE RE-USE (CLIC)”- Horizon 2020 Call on “INNOVATIVE FINANCING, BUSINESS AND GOVERNANCE MODELS FOR ADAPTIVE RE-USE OF CULTURAL HERITAGE” (SC5-22-2017), pubblicato sul sito dell’IRISS CNR: [www.iriss.cnr.it](http://www.iriss.cnr.it), sezione Concorsi ed Opportunità.

### IL DIRETTORE

Visto il disciplinare approvato con delibera n. 28 in data 09 febbraio 2011 successivamente modificato con delibere nn.62 del 23 marzo 2011 e 186 del 22 settembre 2011, per il conferimento degli assegni di collaborazione ad attività di ricerca del CNR;

Vista la pubblica selezione **n° 3 /2018 prot. 1093 del 08/10/2018** per il conferimento di n° **1** Assegno “*professionalizzante*” per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del programma di ricerca “Collaborazione per l’innovazione e la competitività”

Visto il provvedimento di nomina del 26/10/2018 Prot. n. 1168, con il quale è stata costituita la Commissione esaminatrice della selezione suddetta;

Visto il verbale della riunione della Commissione esaminatrice in data **31/10/2018** e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali,

### DECRETA

#### Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla pubblica selezione di cui al **bando di selezione n° 3 /2018 prot. 1093 del 08/10/2018** per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del programma di ricerca “CIRCULAR MODEL LEVERAGING INVESTMENTS IN CULTURAL HERITAGE ADAPTIVE RE-USE (CLIC)”

CANDIDATO	TOTALE
Giusto Rosa Maria	95/100
Micheletti Serena	73,5/100

#### Art. 2

La seguente candidata è dichiarata vincitrice della selezione: **Rosa Maria Giusto.**

Il Direttore  
Alfonso Morvillo