

## Bando di selezione IRISS AR n° 1/2021 – Prot. n°. 519 del 21 maggio 2021

Pubblica selezione per il conferimento di ° 1 **Assegno** “Professionalizzante” per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del programma di ricerca Progetto “Be.CULTOUR: Beyond CULTural TOURism: Human-Centred Innovations for Sustainable and Circular Cultural Tourism”, finanziato dalla Commissione Europea nell’ambito del programma Horizon 2020, Grant Agreement N. 101004627 (CUP: B59C20001490006)

### Provvedimento di Graduatoria

#### 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 IRISS AR n° 1/2021 – prot. n. 519 del 21 maggio 2021 per il conferimento di n° 1 Assegno “Professionalizzante” per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del progetto “Be.CULTOUR: Beyond CULTural TOURism: Human-Centred Innovations for Sustainable and Circular Cultural Tourism”;

**Visto** il provvedimento di nomina prot. n. 606 del 10 giugno 2021, con il quale è stata costituita la Commissione esaminatrice della selezione suddetta;

**Visti** i verbali delle riunioni della Commissione esaminatrice in data 14 giugno 2021 ,15 giugno 2021 e 21 giugno 2021, 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 al Bando di selezione IRISS AR n° 1/2021– Prot. 519 del 21 maggio 2021, per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del progetto “Be.CULTOUR: Beyond CULTural TOURism: Human-Centred Innovations for Sustainable and Circular Cultural Tourism”.

CANDIDATO	PUNTI
Valentina APICERNI	81,6/100

##### Art. 2

La candidata dott.ssa Valentina APICERNI è dichiarata vincitrice della selezione in oggetto.

Il Direttore  
Prof. Massimo Clemente