

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA
BANDO IRISS N. BS 1/2021 - PROT. N. 27 DEL 15 Gennaio 2021**

Pubblica selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per laureati, per ricerche inerenti all'area strategica di Ricerca "Scienze Economiche, Sociali e Politiche" da usufruirsi presso l'Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo del CNR di Napoli (Città), nell'ambito del progetto "Be.Cultour: Beyond Cultural Tourism: Human-Centred Innovations For Sustainable And Circular Cultural Tourism".

Visto il Decreto Legislativo 3 febbraio 1993, n.29 e successive integrazioni e modificazioni;

Vista la Delibera del Consiglio di Presidenza n. 225 in data 30 aprile 1998 con la quale è stata emanata la "Direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente e relative istituzioni operative";

Vista la pubblica selezione per il conferimento di n° 1 borsa di studio nell'ambito del progetto di ricerca Horizon 2020 "Be.Cultour: Beyond Cultural Tourism: Human-Centred Innovations For Sustainable And Circular Cultural Tourism";

Visto il provvedimento di nomina del Direttore prot. n. 221/2021 del 08 marzo 2021 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visti i verbali della riunione della Commissione giudicatrice del 12 marzo 2021 e del 19 marzo 2021 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Effettuati gli adempimenti previsti dall'Art.6 del bando;

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 N. IRISS BS 1/2021 per il conferimento di una borsa di studio nell'ambito del progetto di ricerca Horizon 2020 "Be.Cultour: Beyond Cultural Tourism: Human-Centred Innovations For Sustainable And Circular Cultural Tourism".

CANDIDATA	TOTALE
Micheletti Serena	74,5/90

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore della selezione: Micheletti Serena.

Il Direttore
Massimo Clemente