



Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca di durata 5 mesi dal titolo: *Valutazione del capitale territoriale*, bandita con Decreto Rep. 384/2021, Prot. 24073 -VII/16 del 07.04.2021, Tutor Prof. Mario Volpe.

IL DIRETTORE

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare gli artt. 18 e 22 “assegni di ricerca”;
VISTO lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia;
VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 58/2020;
VISTO il REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DELLE BORSE DI RICERCA emanato con Decreto Rettorale n 1141/2020 del 19/11/2020;
VISTO il bando Rep. 384/2021, Prot. 24073 -VII/16 del 07.04.2021, per la selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca di durata di 5 mesi, pubblicato sulle pagine web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa;
VISTI i verbali della Commissione giudicatrice designata con Decreto del Direttore Rep. 418/2021 prot. n. 28175-VII/16 del 21.04.2021;
ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione;
PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Economia Rep. 418/2021 prot. n. 28175-VII/16 del 21.04.2021, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca di durata di 5 mesi, dal titolo *Valutazione del capitale territoriale*, bandita con Decreto Rep. 384/2021, Prot. 24073 -VII/16 del 07.04.2021, Tutor Prof. Mario Volpe.

Art. 2 Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

Giacomo GIURI

Art. 3 Il presente decreto è reso pubblico nei siti e nell'Albo di Ateneo

Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative

Il Direttore
Prof. Michele Bernasconi
Firmato digitalmente

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Ing. Silvia Lovatti