

DETERMINAZIONE
DIRIGENZIALE

SECONDO ORIGINALE

<p>APPROVAZIONE ATTI - selezione indetta con decreto rettorale rep. n. 193-2016 prot. n. 9546 del 31/5/2016 per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream e per attività di ricerca presso il dipartimento di Progettazione e pianificazione in ambienti complessi titolo della ricerca: "Urban Metabolism and risk management strategies for adaptive cities (Horizon 2020 - Urban Wins - Research Grant - proposal 690047-2)" SSD: ICAR/20 e MGGR/01 responsabile scientifico: prof. Francesco Musco</p>	<p>area ricerca, sistema bibliotecario e dei laboratori /servizio ricerca/bg</p>
--	--

il dirigente

visto lo statuto dell'Università Iuav di Venezia;
vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e sue successive modificazioni e integrazioni e il correlato regolamento di attuazione D.P.R. 27 giugno 1992 n. 352;
visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 " Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";
visto il D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, "norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" ed in particolare l'art. 17 "funzioni dei dirigenti";
vista la Legge 11 febbraio 2005, n. 15, concernente norme generali sull'azione amministrativa;
vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 18 comma 5 come modificato dall'art. 49, comma 1, lettera h), numero 5 del Decreto Legge 5/2012, convertito dalla Legge 4 aprile 2012, n. 35;
visto il regolamento interno per il conferimento di borse di studio post-lauream e per attività di ricerca emanato con decreto rettorale n. 51 del 18 febbraio 2016;
visto il decreto rettorale rep. n. 193-2016 prot. n. 9546 del 31/5/2016, con il quale viene indetta la procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream e per attività di ricerca, presso il dipartimento di Progettazione e pianificazione in ambienti complessi, dal titolo "Urban Metabolism and risk management strategies for adaptive cities (Horizon 2020 - Urban Wins - Research Grant - proposal 690047-2)", responsabile scientifico prof. Francesco Musco;
visti gli atti della procedura selettiva relativa alla borsa "Urban Metabolism and risk management strategies for adaptive cities (Horizon 2020 - Urban Wins - Research Grant - proposal 690047-2)";
accertata la regolarità degli atti medesimi;
determina

articolo 1

Vengono approvati gli atti della procedura di selezione relativa alla borsa di studio elencata nel successivo art. 2, nell'ambito della selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio della durata di 3 mesi presso il dipartimento di Progettazione e pianificazione in ambienti complessi dell'Università Iuav di Venezia, indetta con decreto rettorale rep. n. 193-2016 citato in premessa;

articolo 2

Viene emanata, ai sensi dell'art. 5, comma 6 del vigente regolamento Interno per il conferimento di borse di studio post-lauream e per attività di ricerca, la seguente graduatoria di merito, utile al conferimento della borsa di studio di cui al precedente art. 1 della presente determinazione intitolata:

borsa di studio post-lauream e per attività di ricerca

settori scientifico-disciplinare: ICAR/20 e MGGR/01

titolo della ricerca: Urban Metabolism and risk management strategies for adaptive cities (Horizon 2020 - Urban Wins - Research Grant - proposal 690047-2)

responsabile della ricerca: prof. Francesco Musco

durata della borsa di studio: 3 mesi

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	luogo e data di nascita	punteggio
1	APPIOTTI FEDERICA	Senigallia (AN), 22/12/1982	75

articolo 3

Della presente determinazione dirigenziale viene data pubblicità mediante pubblicazione all'albo ufficiale online dell'Università Iuav di Venezia e sulla pagina dedicata ai "concorsi e gare".

Dal giorno successivo a quello della pubblicazione all'albo ufficiale online dell'ateneo decorre il termine per eventuali impugnative in conformità alla normativa vigente.

Venezia,

il dirigente dell'area ricerca,
sistema bibliotecario e dei laboratori
dott.ssa Laura Casagrande

