

I  
-  
U  
-  
A  
-  
V

DETERMINAZIONE  
DIRIGENZIALE

<b>APPROVAZIONE ATTI - selezione indetta con decreto rettorale rep. n. 126-2016 prot. n. 6638 del 15/4/2016 per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream e per attività di ricerca presso il dipartimento di Architettura costruzione conservazione titolo della ricerca: "Analisi di vulnerabilità sismica di edifici: modelli di primo e secondo livello e tecniche di mitigazione del rischio sismico" SSD: ICAR/09 e ICAR/19 responsabile scientifico: prof. Paolo Faccio e Anna Saetta</b>	area ricerca, sistema bibliotecario e dei laboratori /servizio ricerca/bg
---	---

**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. 126-2016 prot. n. 6638 del 15/4/2016, 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 Architettura costruzione conservazione, dal titolo "Analisi di vulnerabilità sismica di edifici: modelli di primo e secondo livello e tecniche di mitigazione del rischio sismico", responsabile scientifico proff. Paolo Faccio e Anna Saetta;

**visti** gli atti della procedura selettiva relativa alla borsa "Analisi di vulnerabilità sismica di edifici: modelli di primo e secondo livello e tecniche di mitigazione del rischio sismico";

**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 2 mesi presso il dipartimento di Architettura costruzione conservazione dell'Università Iuav di Venezia, indetta con decreto rettorale rep. n. 126-2016 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/09 e ICAR/19

**titolo della ricerca:** Analisi di vulnerabilità sismica di edifici: modelli di primo e secondo livello e tecniche di mitigazione del rischio sismico

**responsabile della ricerca:** proff. Paolo Faccio e Anna Saetta

**durata della borsa di studio:** 2 mesi

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	luogo e data di nascita	punteggio
1	BAGGIO SEBASTIANO	Cittadella (PD), 23/07/1985	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

