

Università luav di Venezia	Archivio Generale ALBO UFFICIALE
Albo n. 336	n. prot. 23378
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo dal 27/10/2017 al 11/11/2017	
Il responsabile (Monica Martignon)	

Università luav di Venezia			
ARCHIVIO DI ATENEO			
repertorio determinazioni dirigenziali			
repertorio n. 377 / 2017			
prot. n. 23378 del 27/10/2017			
anno	tit. 0	cl. 13	fasc.

determinazione dirigenziale

27/10/2017

APPROVAZIONE ATTI - selezione indetta con decreto rettorale rep. n. 425-2017 prot. n. 20488 del 4/10/2017 per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il dipartimento di architettura costruzione conservazione - Università luav di Venezia - titolo della ricerca: "Camere sferiche: dal rilievo metrico alla realtà virtuale"
SSD: ICAR/06
responsabile scientifico: prof. Francesco Guerra

Divisione Ricerca/Servizio Ricerca/BG

il dirigente**richiamato** lo statuto dell'Università luav 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 ed in particolare l' art. 22 "assegni di ricerca";**richiamato** il regolamento interno per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con decreto rettorale del 1 febbraio 2017 n. 27;**richiamato** il decreto rettorale rep. n. 425-2017 prot. n. 20488 del 4/10/2017, con il quale viene indetta la procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il dipartimento di architettura costruzione conservazione - Università luav di Venezia - titolo della ricerca: "Camere sferiche: dal rilievo metrico alla realtà virtuale" responsabile scientifico: prof. Francesco Guerra;**visti** gli atti della procedura selettiva relativa all'assegno "Camere sferiche: dal rilievo metrico alla realtà virtuale"**accertata** la regolarità degli atti medesimi;**determina****articolo 1**

Vengono approvati gli atti della procedura di selezione relativa all'assegno di ricerca elencato nel successivo art. 2, nell'ambito della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di 12 mesi presso il dipartimento di architettura costruzione conservazione dell'Università luav di Venezia, indetta con decreto rettorale rep. n. 425-2017 citato in premessa;

articolo 2

Viene emanata, ai sensi dell'art. 8, comma 1 del vigente regolamento interno per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, la seguente graduatoria di merito, utile al conferimento dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di cui al precedente art. 1 della presente determinazione intitolato:

assegno di ricerca**settori scientifico-disciplinare: ICAR/06**

titolo della ricerca: Camere sferiche: dal rilievo metrico alla realtà virtuale

responsabile della ricerca: prof. Francesco Guerra

durata dell'assegno: 12 mesi

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	luogo e data di nascita	punteggio
1	Gottardi Caterina	Venezia, 20 settembre 1987	86

articolo 3

Della presente determinazione dirigenziale viene data pubblicità mediante pubblicazione all'albo ufficiale online dell'Università luav di Venezia e sulla pagina dedicata a "lavora con noi".

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

