



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 – DGR 2216/2016 - La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto **2120-11-2216-2016**)

Bandito con Decreto Rep. n. 104/2017, Prot. n. 21762 - III/13 del 17/05/2017 presso il

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

VISTO il bando di selezione per il conferimento di n. 2 assegni FSE di durata di mesi 12 bando rep 104/2017 pubblicato in data 17/05/2017 nella pagina web di questo Ateneo:

<http://www.unive.it/assegniscaduti> .

VISTO l'art. 6 del bando succitato;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli Assegni di ricerca;

VISTI i verbali della Commissione selezionatrice del 13 giugno 2017

Dispone:

sono convocati al colloquio che si terrà

il giorno 20/06/2017 alle ore 11:00

(non alle ore 14.00 come indicato nel bando)

presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Via Torino, 155 Mestre-Venezia

STUDIO DEL PROF. PAOLO UGO - 5° PIANO- Edificio "ALFA"

i seguenti candidati che hanno ottenuto un punteggio pari o superiore a 42 punti su 60:

PER ASSEGNO A dal titolo "Sviluppo di sensori elettrochimici per il monitoraggio di PFAS e pesticidi in prodotti agro-alimentari" tutor prof. Paolo Ugo

Cognome	Nome	Data di nascita	Voto titoli e pubblicazioni	Ammissione al colloquio
COSTANTINO	CLAUDIO	16/08/1991	43	Ammesso
FORCATO	MATTIA	23/11/1987	44	Ammesso
CAMPAGNOL	DAVIDE	09/10/1989	46	Ammesso



Università
Ca' Foscari
Venezia

PER ASSEGNO B dal titolo "Sviluppo di kit biomolecolari per il monitoraggio di PFAS e pesticidi in prodotti agro-alimentari" tutor Dr. Flavio Rizzolio

Cognome	Nome	Data di nascita	Voto titoli e pubblicazioni	Ammissione al colloquio
FORCATO	MATTIA	23/11/1987	44	Ammesso
CAMPAGNOL	DAVIDE	09/10/1989	46	Ammesso
HADLA	MOHAMAD	13/04/1987	49,5	Ammesso

Venezia, 14 giugno 2017

FIRMATO
Il Direttore del Dipartimento
di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Prof. Salvatore Daniele