

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "MATERIALI NANOSTRUTTURATI A BASE DI TITANIA PER APPLICAZIONI FOTOCATALITICHE" DI DURATA 24 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 633/2019, Prot. n. 72289 - III/13 del 04/12/2019 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. 1 assegno di ricerca di durata 24 mesi Bando Rep. n. 633/2019, Prot. n. 72289-III/13 pubblicato in data 04/12/2019 nella pagina web di questo Ateneo: ([link](#))

VISTO l'art. 6 del bando succitato;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli Assegni di ricerca;

VISTI i verbali della Commissione selezionatrice del 7 gennaio 2020

Dispone:

sono convocati al colloquio che si terrà

il giorno 10/01/2020 alle ore 11.00

presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Via Torino, 155 Mestre-Venezia

Studio della prof.ssa Elisa Moretti

1° piano - edificio "Eta"

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

Cognome	Nome	Data di nascita	Voto titoli e pubblicazioni	Ammissione al colloquio
AKBAR	KAMRAN	19/10/1984	53	Ammesso (Skype call)

Venezia, 08/01/2020

FIRMATO

Il Direttore del Dipartimento
di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Prof. Pietro Riello