



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
www.unive.it/dsmn

## Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2020

**Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo "Cosviluppo di dispositivi-prototipo per la determinazione dei farmaci imatinib e irinotecano in campioni di plasma", Settore Scientifico Dicipinare CHIM/01, responsabile scientifico Prof. Salvatore Daniele, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi. Procedura bandita con provvedimento rep. n. 587/2020 - prot. 67307- III/13 del 16/11/2020.**

### IL DIRETTORE

**VISTO** la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca;  
**VISTO** lo Statuto di Ateneo;  
**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;  
**VISTO** il Decreto del Direttore Generale 28/2020;  
**VISTO** il Regolamento assegni di ricerca, emanato con Decreto del Rettore n. 1139/2020 del 19/11/2020;  
**VISTO** il bando rep. n. 587/2020 prot. n. 67307 del 16/11/2020 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, pubblicato nella sezione informatica dell'albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina [web dell'Ateneo](#) e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;  
**VISTI** i verbali della Commissione giudicatrice designata con Decreto Rep. n. 641/2020 Prot. n. 72413 del 04/12/2020;  
**ACCERTATA PRESO ATTO** la regolarità della procedura di selezione;  
 che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo.

### DECRETA

#### Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con Decreto Rep. n. 641/2020 Prot. n. 72413 del 04/12/2020, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Cosviluppo di dispositivi-prototipo per la determinazione dei farmaci imatinib e irinotecano in campioni di plasma", Settore Scientifico Dicipinare CHIM/01, responsabile scientifico Prof. Salvatore Daniele, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.  
 Procedura bandita con provvedimento rep. n. 587/2020 - prot. 67307- III/13 del 16/11/2020.

#### Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

E' approvata altresì la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1:

N.	CANDIDATI	PUNTEGGIO TOTALE
1	G. C. nato il 23/09/1989	81/100
2	B. C. nato il 06/08/1996	75/100

La graduatoria di merito formulata dalla commissione valutatrice rimane efficace per un termine di un anno dalla data di pubblicazione.

Per le modalità di utilizzo della graduatoria si rimanda al Regolamento assegni di ricerca.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi**

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
[www.unive.it/dsmn](http://www.unive.it/dsmn)

**Art. 3 Proclamazione vincitore**

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

Dott.ssa GAETANI CHIARA  
Nata il 23/09/1989

**Art. 4 Pubblicazione**

Il presente decreto è reso pubblico in data odierna.  
Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia, 18/12/2020

IL DIRETTORE  
Prof. Pietro Riello  
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO  
LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: Sonia Barizza