



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi

Via Torino 155
30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698
F +39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271
P.IVA/VAT 00816350276

Decreto del Direttore n.137/2017
Prot. n. 28272 del 21/06/2017
Titolo III classe 13

**Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca finanziato dal Fondo Sociale Europeo – D.D.R. n. 514 del 02/05/2017 di durata 12 mesi cod. 2120-3-2216-2016 dal titolo: “VeNICE: formulati Naturali e Innovativi per una Cosmesi Efficace in Veneto”, settore scientifico-disciplinare CHIM/04, tutor prof.ssa Michela Signoretto, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.
Procedura bandita con provvedimento rep. 106/2017 - prot. 21945 - III/13 del 18/05/2017.**

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 4/2017;
VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con Decreto del Rettore n. 1/2017 del 09/01/2017;
VISTO il D.D.R. n. 514 del 02/05/2017 di approvazione dei progetti presentati dall'Università Ca' Foscari a valere sul Bando DGR 2216/2016 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda" - POR FSE 2014-2020 - Ob. "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione";
VISTO il bando rep. 104/2017 prot. 21945 del 18/05/2017 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa;
VISTI i verbali della Commissione giudicatrice designata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 117/2017 prot. n. 24314 del 31/05/2017 allegati al presente decreto;
ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione;
PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo.

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 117/2017 prot. n. 24314 del 31/05/2017, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi cod. 2120-3-2216-2016 dal titolo: “**VeNICE: formulati Naturali e Innovativi per una Cosmesi Efficace in Veneto**”, settore scientifico-disciplinare CHIM/04, tutor Prof.ssa Michela Signoretto, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Procedura bandita con provvedimento rep.106/2017 - prot. 21945 - III/13 del 18/05/2017.

Art. 2 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 per il conferimento degli assegni di ricerca.

Art. 3 Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

Dott.ssa TANDUO ENRICA
Nata a: VENEZIA il 12/04/1992
CF: TNDNRC92D52L736N

Art. 4 Il presente decreto è reso pubblico in data 21/06/2017 .
Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia, 21/06/2017

FIRMATO
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Salvatore Daniele

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO 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 **2120-3-2216-2016**)
Bandito con Decreto Rep. n. 106/2017, Prot. n. 21945 - III/13 del 18/05/2017 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 14 Giugno 2017 alle ore 11:30 presso la sede di Via Torino, 155 - 30172 Mestre-Venezia, nello Studio della prof.ssa Signoretto del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 117/2017, Prot. n. 24314 III/13 del 31/05/2017, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su bando su progetto specifico dal titolo "**VeNICE: formulati Naturali e Innovativi per una Cosmesi Efficace in Veneto**", bando Rep. n. 106/2017, Prot. n. 21945-III/13 del 18/05/2017.

Sono presenti:

- | | |
|----------------------------------|---|
| - la Prof.ssa MICHELA SIGNORETTO | Presidente |
| - il Prof. STEFANO PAGANELLI | Componente (con funzione di segretario verbalizzante) |
| - il Dr. LUCIO RONCHIN | Componente |

Presiede la riunione la prof.ssa Signoretto e funge da segretario verbalizzante il prof. Paganelli.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai candidati, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento d'Ateneo in materia di assegni.

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO 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 **2120-3-2216-2016**)

Bandito con Decreto Rep. n. 106/2017, Prot. n. 21945 - III/13 del 18/05/2017 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

Elementi che compongono la valutazione	Punti
<p>Titoli e pubblicazioni</p>	<p>Da 0 a 60 punti così distribuiti</p> <p>Da 0 a max 60</p> <p>a) Voto di laurea: max 20 PUNTI così distribuiti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea con voto da 110 a 110 e lode: 20 punti - Laurea con voto da 105 a 109: 15 punti - Laurea con voto da 100 a 104: 10 punti - Laurea con voto da 90 a 99: 5 punti - Laurea con voto inferiore a 90: 0 punti <p>b) Max 20 punti per tesi di laurea pertinente con il tema del bando;</p> <p>c) pubblicazioni: max 2 PUNTI per pubblicazioni o comunicazioni a congresso</p> <p>d) massimo 1 per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi) secondo la seguente articolazione*:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;</i> - <i>max 1 per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</i> <p>Nota*: 0 punti se la valutazione della proposta individuale riporta una valutazione inferiore alla soglia complessiva di sufficienza o inferiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; max 1 punti per chi riporta una valutazione sulla proposta individuale superiore alla soglia complessiva di sufficienza o superiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; o per chi ha già concluso al giorno ... (vedi bando)... un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati.</p> <p>TITOLI PREFERENZIALI:</p> <p>e) da 2 a 6 punti per il titolo di Dottorato di ricerca;</p> <p>f) max 5 punti per i diplomi di specializzazione e gli</p>

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO 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 **2120-3-2216-2016**)

Bandito con Decreto Rep. n. 106/2017, Prot. n. 21945 - III/13 del 18/05/2017 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

	<p>attestati di frequenza di corsi di perfezionamento <i>post lauream</i>, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi già conclusi sia in Italia che all'estero;</p> <p>g) max 1 punto per l'esperienza di ricerca post-laurea all'estero di almeno un anno;</p> <p>h) max 5 punti esperienza nella formulazione di materiali e nanomateriali destinati al settore cosmetico e biomedicale e familiarità con le tecniche di caratterizzazione degli stessi</p>
Colloquio	<p>Da 0 a 40 punti Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato:</p> <p>a) Conoscenza dei concetti base di formulazione di un cosmetico max 10 PUNTI;</p> <p>b) Conoscenza delle tecniche più comuni per la caratterizzazione di un formulato cosmetico max 10 PUNTI;</p> <p>c) Descrizione di approcci sintetici che possono essere impiegati nella preparazione di un formulato cosmetico max 10 PUNTI</p> <p>d) accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese e accertamento della lingua italiana per candidati stranieri max 10 PUNTI.</p>
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
Soglia minima per l'ammissione al colloquio	42
Soglia minima per il superamento del colloquio	28
Soglia di idoneità complessiva	70



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO 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 **2120-3-2216-2016**)
Bandito con Decreto Rep. n. 106/2017, Prot. n. 21945 - III/13 del 18/05/2017 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

La Commissione constata che, in relazione *all'assegno dal titolo "VeNICE: formulati Naturali e Innovativi per una Cosmesi Efficace in Veneto" tutor prof.ssa Michela Signoretto*, sono pervenute n. 2 domande:

1) CAMMAROTA MARILENA

2) TANDUO ENRICA

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di ricevere tutta la documentazione inviata dai candidati entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 12:00 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 14 Giugno 2017 alle ore 12:30 per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof.ssa MICHELA SIGNORETTO - Presidente _____ FIRMATO _____

- Dr. LUCIO RONCHIN - Componente _____ FIRMATO _____

- Prof. STEFANO PAGANELLI - Componente _____ FIRMATO _____
(con funzione di segretario verbalizzante)

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO 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 **2120-3-2216-2016**)
Bandito con Decreto Rep. n. 106/2017, Prot. n. 21945 - III/13 del 18/05/2017 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

GRIGLIA DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)

CANDIDATO	A	B	C	D	E	F	G	H	TOTAL E (A+B+C +D E+F+G+ H)	Ammissione al colloquio (Soglia minima per l'ammissione al colloquio 42 punti)
	Titolo Voto di laurea	Titolo Tesi di laurea pertinenza col tema del bando	Titolo Pubblicazioni	Titolo Valutabile Marie Skłodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti	Titolo Preferenziale titolo di Dottorato di ricerca	Titolo Preferenziale diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento <i>post lauream</i> , conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi già conclusi sia in Italia che all'estero;	Titolo Preferenziale esperienza di ricerca post-laurea all'estero di almeno un anno.	Titolo Preferenziale esperienza nella formulazione di materiali e nanomateriali destinati al settore cosmetico e biomedicale e familiarità con le tecniche di caratterizzazione degli stessi		
	Max 20 punti	Max 20	Max 2 punti	Max 1 punti	Max 6 punti	Max 5 punti	Max 1 punti	Max 5 punti		

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO 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 **2120-3-2216-2016**)
Bandito con Decreto Rep. n. 106/2017, Prot. n. 21945 - III/13 del 18/05/2017 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

		punti							MAX 60 punti	
Candidato 1: CAMMAROTA MARILENA	5 punti essendosi la candidata laureata con il punteggio di 90 su 110	18 punti Essendo il contenuto della tesi sufficientem ente pertinente all'argomen to	0 punti Non avendo la candidata presentato nessun lavoro	0 punti Non avendo la candidata presentato nessun attestato rispetto a tale titolo	6 punti avendo la candidata il titolo di dottore di ricerca ed essendo l'argomento della tesi di dottorato coerente con il bando in oggetto	5 punti Avendo la candidata frequentato un master biennale in Scienza e Tecnologia Cosmetiche	0 punti Non avendo la candidata presentato nessun attestato rispetto a tale titolo	5 punti Avendo la candidata nel corso della sua tesi di laurea e di dottorato acquisito familiarità con le tecniche di caratterizzazione che dovranno essere usate in questo progetto	39	Non ammesso
Candidato 2: TANDUO ENRICA	20 punti essendosi la candidata laureata con 110 su 110	18 punti Essendo il contenuto della tesi sufficientem ente pertinente all'argomen to del bando soprattutto per quello	0 punti Non avendo la candidata presentato nessun lavoro	0 punti Non avendo la candidata presentato nessun attestato rispetto a tale titolo	0 punti Non avendo la candidata il titolo di dottore di ricerca	0 punti Non avendo la candidata presentato nessun attestato rispetto a tale titolo	0 punti Non avendo la candidata presentato nessun attestato rispetto a tale titolo	4 punti Avendo la candidata nel corso della sua tesi di laurea acquisito familiarità con le tecniche di caratterizzazione che dovranno essere usate in questo progetto	42	Ammesso



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO 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 **2120-3-2216-2016**)
Bandito con Decreto Rep. n. 106/2017, Prot. n. 21945 - III/13 del 18/05/2017 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

		che concerne le tecniche di caraterizzazi one utilizzate								
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO 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 **2120-3-2216-2016**)

Bandito con Decreto Rep. n. 106/2017, Prot. n. 21945 - III/13 del 18/05/2017 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

Il Presidente ricorda che nell'attribuzione dei punteggi relativi al colloquio dei candidati devono essere tenuti in considerazione i criteri definiti nella seduta del 14 giugno e verranno esplicitati il contenuto del colloquio in sintesi e il giudizio collegiale dei commissari.

Ha inizio il colloquio con il candidato TANDUO ENRICA .

Quadro 1

Vengono trattati i seguenti temi:

a - Quali sono i concetti base per la realizzazione di un formulato cosmetico?

Risposta/Argomentazione del candidato:

La candidata ha espresso in maniera chiara e puntuale i punti importanti che bisogna tenere in considerazione quando si formula un preparato cosmetico.

b –Quali approcci sintetici utilizzeresti per la preparazione di un formulato cosmetico ad uso topico?

Risposta/Argomentazione del candidato:

la candidata ha preso in esame principalmente la metodica sol-gel giustificandone l'impiego.

c – Quali tecniche di caratterizzazioni impiegheresti per la caratterizzazione di un formulato in forma di gel

La candidata ha elencato una serie di tecniche di caratterizzazioni soffermandosi in particolare sulla reologia, spiegandone l'importanza sia per la lavorabilità del formulato che per il suo impiego sia per la sua stabilità nel tempo.

d - Valutazione della conoscenza della lingua inglese

La conoscenza della lingua Inglese è stata valutata facendo leggere e tradurre alla candidata un paragrafo del libro Technology Formulation pg.413 cap.15- H. Mollet, A. Grubenmann, Wiley-VCH, Weinheim 2001.

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO 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 **2120-3-2216-2016**)

Bandito con Decreto Rep. n. 106/2017, Prot. n. 21945 - III/13 del 18/05/2017 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

Sulla base delle risposte del candidato la Commissione assegna i seguenti punteggi in base ai criteri precedentemente definiti:

Candidato	Criterio a) (max 10)	Criterio b) (max 10)	Criterio c) (max 10)	Criterio d) (max 10)	Totale punteggio colloquio
TANDUO ENRICA	10	10	10	8	38/40

Quadro 2

La Commissione esprime il proprio sintetico giudizio sul colloquio della candidata TANDUO ENRICA

Punteggio assegnato al colloquio 38/40.

Motivazione: La candidata ha mostrato di conoscere l'argomento del bando rispondendo in modo chiaro e preciso alle domande che le sono state rivolte.

La candidata supera la soglia minima di valutazione del colloquio pari a 28 punti.

La Commissione, valutati i risultati dei colloqui e sommando i punteggi ottenuti dai candidati nella valutazione dei titoli, definisce la seguente graduatoria di idonei al conferimento del titolo di assegno di ricerca:

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Data di nascita</i>	<i>Voto titoli, pubblicazioni e titoli preferenziali</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Totale</i>	<i>Idoneità (min 70/100)</i>
TANDUO	ENRICA	12/04/1992	42	38	80	IDONEA

Nel caso di pari merito, in base a quanto stabilito nel bando, viene preferito il/la candidato/-a più giovane d'età.

È dichiarata quindi vincitrice la candidata: **TANDUO ENRICA**.

Il Presidente della commissione ricorda che dalla data di pubblicazione degli atti e della graduatoria decorre il termine per eventuali impugnative.

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO 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 **2120-3-2216-2016**)

Bandito con Decreto Rep. n. 106/2017, Prot. n. 21945 - III/13 del 18/05/2017 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

La graduatoria di merito, formulata dalla commissione valutatrice, rimane efficace per un termine di un anno dalla data di pubblicazione ai fini di un eventuale impiego secondo le modalità definite nel Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.

La Commissione trasmette agli uffici amministrativi i materiali relativi alla selezione per le procedure amministrative discendenti.

Alle ore 12:45 la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof.ssa MICHELA SIGNORETTO - Presidente _____ FIRMATO _____

- Dr. LUCIO RONCHIN - Componente _____ FIRMATO _____

- Prof. STEFANO PAGANELLI - Componente _____ FIRMATO _____
(con funzione di segretario verbalizzante)