



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. 147/2016
Prot. n. 35535 del 02/08/2016
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. 88 del 07/06/2016 di durata 12 mesi cod. 2120-6-2121-2015 dal titolo: "Implementazione industriale di nuovi agenti reticolanti per un processo di concia green in Veneto", settore scientifico-disciplinare CHIM/04, tutor Dr.ssa Valentina Beghetto, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi. Procedura bandita con provvedimento rep. 112/2016 - prot. 28229 - III/13 del 21/06/2016.

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 15/2016;
VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con Decreto del Rettore n. 400/2015 del 15/05/15;
VISTO il D.D.R. n. 88 del 07/06/2016 di approvazione dei progetti presentati dall'Università Ca' Foscari a valere sul Bando DGR 2121/2015 - Tipologia "Assegni di Ricerca" - POR FSE 2014-2020 - Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2;
VISTO il bando rep. 112/2016 prot. 28229 del 21/06/2016 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 Rep. n. 119/2016, Prot. n. 30974-III/13 del 05/07/2016 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 Rep. n. 119/2016, Prot. n. 3097-III/13 del 05/07/2016, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi cod. **2120-6-2121-2015** dal titolo: **"Implementazione industriale di nuovi agenti reticolanti per un processo di concia green in Veneto"** settore scientifico-disciplinare CHIM/04 - Chimica Industriale, tutor Dr.ssa Valentina Beghetto, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Procedura bandita con provvedimento rep. 112/2016 - prot. 28229 - III/13 del 21/06/2016.

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 GATTO Vanessa
Nata a: Treviso il 26/07/1989
CF: GTTVSS89L66L407H

Art. 4 Il presente decreto è reso pubblico in data 03/08/2016.
Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia, 02/08/2016

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 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2– Cod. Progetto **2120-6-2121-2015**) Bandito con Decreto Rep. n. 112/2016, Prot. n. 28229-III/13 del 21/06/2016 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **14 Luglio 2016** alle ore 11.45, nella sede di Via Torino, 155 - 30172 Mestre-Venezia, presso lo Studio della Dr.ssa Valentina Beghetto del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 119/2016, Prot. n. 30974-III/13 del 05/07/2016, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo "**Implementazione industriale di nuovi agenti reticolanti per un processo di concia green in Veneto**", bando Rep. n. 112/2016, Prot. n. 28229-III/13 del 21/06/2016.

La Commissione composta da:

- | | |
|-------------------------------|---|
| - Dr.ssa Valentina BEGHETTO | Presidente |
| - Prof.ssa Michela SIGNORETTO | Componente |
| - Dr. Andrea VAVASORI | Componente (con funzione di Segretario verbalizzante) |
- è presente al completo.

Presiede la riunione la Dr.ssa Valentina Beghetto e funge da Segretario verbalizzante il Dr. Andrea Vavasori.

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 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2- Cod. Progetto 2120-6-2121-2015) Bandito con Decreto Rep. n. 112/2016, Prot. n. 28229-III/13 del 21/06/2016 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli e pubblicazioni	<p>Da 0 a 60 punti così distribuiti</p> <p>a) Max 20 punti per tesi di laurea su argomenti inerenti il bando</p> <p>b) Max 20 punti per voto di laurea così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Laurea con voto 110 e lode: 20 punti- Laurea con voto 110: 15 punti- Laurea con voto da 105 a 109: 12 punti- Laurea con voto da 100 a 104: 7 punti- Laurea con voto da 66 a 99: 1 punto <p>c) Max 3 punti per pubblicazioni così distribuiti:</p> <p>fino a 2 punti per ogni pubblicazione su rivista o capitolo di libro peer-reviewed a diffusione internazionale;</p> <p>fino a 1 punto per ogni pubblicazione peer-reviewed su rivista o capitolo di libro a diffusione nazionale;</p> <p>0 punti per pubblicazioni non sottoposte a peer-review.</p> <p>d) Max 5 punti per la valutazione Marie Skłodowska Curie / 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">- 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;- max 5 per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. <p style="text-align: center;">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 5 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 5 punti per il Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo, con specifico</p>



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 MESI (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2- Cod. Progetto 2120-6-2121-2015) Bandito con Decreto Rep. n. 112/2016, Prot. n. 28229-III/13 del 21/06/2016 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

	<p>riguardo alla pertinenza con il tema del bando e al conseguimento o meno del titolo di 'Dottore di ricerca'</p> <p>f) Max 2 punti per i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, 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 sia in Italia che all'estero</p> <p>g) Max 5 punti per brevetti nel settore conciario o di prodotti ad esso connessi</p>
Colloquio	<p>Da 0 a 40 punti</p> <p>Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato:</p> <p>a) competenze nei settori della chimica organica, chimica conciaria e metodi per la produzione e caratterizzazione della pelle max 15 PUNTI;</p> <p>b) Conoscenze specifiche riguardo il settore della chimica dei composti attivanti per le reazioni di condensazione, reticolazione, grafting max 20 PUNTI;</p> <p>c) accertamento della conoscenza della lingua inglese ed eventuale accertamento della lingua italiana per candidati stranieri max 5 PUNTI</p>
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
<i>Soglia minima per l'ammissione al colloquio</i>	42
<i>Soglia minima per il superamento del colloquio</i>	28
<i>Soglia di idoneità complessiva</i>	70

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo "**Implementazione industriale di nuovi agenti reticolanti per un processo di concia green in Veneto**" tutor Dr.ssa Valentina Beghetto, sono pervenute **n. 3** domande:

1) GATTO Vanessa



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 MESI (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2– Cod. Progetto 2120-6-2121-2015) Bandito con Decreto Rep. n. 112/2016, Prot. n. 28229-III/13 del 21/06/2016 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

2) MORASCHINI Andrea

3) VENETO Vincenzo

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

Alle ore 12.10 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **14 luglio 2016** alle **ore 12:15** nella sede di Via Torino, 155 30172 Mestre-Venezia, **presso lo Studio della Dr.ssa Valentina Beghetto** del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- Dr.ssa Valentina BEGHETTO	PRESIDENTE
- Prof.ssa Michela SIGNORETTO	COMPONENTE
- Dr. Andrea VAVASORI (con funzione di Segretario verbalizzante)	COMPONENTE



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 MESI (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2- Cod. Progetto **2120-6-2121-2015**) Bandito con Decreto Rep. n. 112/2016, Prot. n. 28229-III/13 del 21/06/2016 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno **14 luglio 2016** alle ore 12.15, nella sede di Via Torino, 155 - 30172 Mestre-Venezia, presso lo Studio della Dr.ssa Valentina Beghetto del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 119/2016, Prot. n. 30974-III/13 del 05/07/2016, per procedere alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati al conferimento dell'assegno dal titolo "**Implementazione industriale di nuovi agenti reticolanti per un processo di concia green in Veneto**", bando Rep. n. 112/2016, Prot. n. 28229-III/13 del 21/06/2016.

Sono presenti:

- | | |
|-------------------------------|---|
| - Dr.ssa Valentina BEGHETTO | Presidente |
| - Prof.ssa Michela SIGNORETTO | Componente |
| - Dr. Andrea VAVASORI | Componente (con funzione di Segretario verbalizzante) |

Presiede la riunione la Dr.ssa Valentina Beghetto e funge da Segretario verbalizzante il Dr. Andrea Vavasori.

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

- 1) GATTO Vanessa**
- 2) MORASCHINI Andrea**
- 3) VENETO Vincenzo**

I componenti della Commissione riscontrano che non vi sono tra di loro e tra loro e i candidati rapporti di parentela o di affinità fino al quarto grado incluso. I componenti della Commissione riscontrano inoltre che non sussistono situazioni di incompatibilità tra loro e i candidati, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione effettua la valutazione dei titoli dei candidati come sintetizzato nella tabella seguente.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 MESI (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2– Cod. Progetto **2120-6-2121-2015**) Bandito con Decreto Rep. n. 112/2016, Prot. n. 28229-III/13 del 21/06/2016 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 Titoli Tesi di laurea	B Titolo Voto di laurea	C Titolo Pubblicazioni	D Titolo Valutabile valutazione positiva o progetto concluso Marie Skłodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti	E Titolo Preferenziale Dottorato di ricerca	F Titolo Preferenziale Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi perfezionament o post lauream, attività di ricerca, contratti, borse di studio o incarichi sia in italia che all'estero	G Titolo Preferenziale Brevetti nel settore conciario o di prodotti ad esso connessi	TOTALE (A+B+C+D+E+F+G)	Ammissione al colloquio <i>(Soglia minima per l'ammission e al colloquio 42 punti)</i>
	0 ÷ 20 punti	0 ÷ 20 punti	0 ÷ 3 punti	0 ÷ 5 punti	2 ÷ 5 punti	0 ÷ 2 punti	0 ÷ 5 punti	MAX 60 punti	
Candidato 1: GATTO Vanessa	20 punti Tesi di laurea su argomenti inerenti il bando	20 punti Voto di laurea magistrale 110 e lode	0 punti Il candidata non presenta pubblicazioni	0 punti Il candidato non risulta aver partecipato ai bandi indicati	0 punti Il candidato non ha il titolo di Dottore di Ricerca nè ha frequentato un corso di dottorato	2 punti Il candidato presenta documentazione inerente ad un incarico retribuito preferenziale tra quelli indicati (stage aziendali)	2 punti La candidata ha presentato domanda di brevetto inerente al bando in oggetto	44 punti	Ammesso



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 MESI (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2- Cod. Progetto 2120-6-2121-2015) Bandito con Decreto Rep. n. 112/2016, Prot. n. 28229-III/13 del 21/06/2016 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

Candidato 2: MORASCHINI Andrea	10 punti Tesi di laurea parzialmente inerenti il bando	1 punto Voto di laurea magistrale 97/ 110	3 punti Il candidato presenta due pubblicazioni	0 punti Il candidato non risulta aver partecipato ai bandi indicati	0 punti Il candidato non ha il titolo di Dottore di Ricerca nè ha frequentato un corso di dottorato	2 punti Il candidato ha avuto svariati contratti per attività di ricerca	0 punti Il candidato non presenta alcun brevetto	16 punti	Non ammesso
Candidato 3: VENETO Vincenzo	8 punti Tesi di laurea parzialmente inerenti il bando	12 punti Voto di laurea magistrale 106/110	0 punti Il candidato non presenta pubblicazioni	0 punti Il candidato non risulta aver partecipato ai bandi indicati	0 punti Il candidato non ha il titolo di Dottore di Ricerca nè ha frequentato un corso di dottorato	0 punti Il candidato non presenta alcun titolo preferenziale tra quelli indicati	0 punti Il candidato non presenta alcun brevetto	20 punti	Non ammesso



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 MESI (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2- Cod. Progetto 2120-6-2121-2015) Bandito con Decreto Rep. n. 112/2016, Prot. n. 28229-III/13 del 21/06/2016 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

Sono ritenuti idonei per l'ammissione al colloquio, come stabilito nel bando e nella seduta di definizione dei criteri del 14/07/2016, i candidati con punteggio pari o superiore a 42 punti su 60.

La graduatoria degli idonei per l'ammissione al colloquio è quindi la seguente:

1) **GATTO Vanessa** **44 punti**

La Commissione delibera di convocare i candidati sopra elencati per il colloquio, fissato nel bando per il giorno **02/08/2016** alle **ore 13.00**, presso lo studio della Dr.ssa Valentina Beghetto nella sede di Via Torino 155 - 30172 Mestre - Venezia.

Alle ore 13.00 la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- Dr.ssa Valentina BEGHETTO	PRESIDENTE
- Prof.ssa Michela SIGNORETTO	COMPONENTE
- Dr. Andrea VAVASORI (con funzione di Segretario verbalizzante)	COMPONENTE



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 MESI (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2– Cod. Progetto **2120-6-2121-2015**) Bandito con Decreto Rep. n. 112/2016, Prot. n. 28229-III/13 del 21/06/2016 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

La commissione ha quindi convocato a colloquio, secondo quanto stabilito da bando, i seguenti candidati, ammessi sulla base delle precedenti fasi di selezione:

1) **GATTO Vanessa** **44 punti**

E' presente la candidata: **GATTO Vanessa**

Si accerta l'identità della candidata (si veda l'allegato 1 generalità).

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 luglio 2016 e verranno esplicitati il contenuto del colloquio in sintesi e il giudizio collegiale dei commissari.

Ha inizio il colloquio con la candidata GATTO VANESSA

Quadro 1

Vengono trattati i seguenti temi:

a) Domanda/Tema proposto

Esporre il processo di concia nelle sue fasi generali.

Risposta/Argomentazione del candidato:

La candidata riporta in maniera esaustiva lo schema del processo industriale e le sue problematiche di base.

b) Domanda/Tema proposto

Individuare alcune tecniche analitiche per la determinazione di una miscela di agenti concianti

Risposta/Argomentazione del candidato:

La candidata descrive le tecniche analitiche utili al riconoscimento dei concianti, con buona competenza.

c) Valutazione della conoscenza della lingua inglese

La Commissione accerta la conoscenza della lingua inglese attraverso un breve colloquio riguardante gli argomenti del progetto. La Commissione sottopone inoltre un testo scientifico in italiano che il candidato traduce all'istante in lingua inglese.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 MESI (POR FSE 2014-2020 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2– Cod. Progetto **2120-6-2121-2015**) Bandito con Decreto Rep. n. 112/2016, Prot. n. 28229-III/13 del 21/06/2016 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

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

Candidato	Criterio a) (max 15)	Criterio b) (max 20)	Criterio c) (max 5)	Totale punteggio colloquio
GATTO Vanessa	12	15	5	32/40

Quadro 2

La Commissione esprime il proprio sintetico giudizio sul colloquio del candidato **GATTO Vanessa**
Punteggio assegnato al colloquio **32/40**.

Motivazione:

Il candidato ha risposto alle domande della Commissione in modo esauriente e completo. Il candidato ha dimostrato una completa padronanza degli argomenti discussi e un'ottima competenza riguardo il lavoro proposto nell'argomento dell'assegno di ricerca.

La candidata supera la soglia minima di valutazione del colloquio pari a 28 punti su 40.

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

Cognome	Nome	Data di nascita	Voto titoli e pubblicazioni	Colloquio	Totale	Idoneità (min 70/100)
GATTO	VANESSA	26/07/1989	44	32	76	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: **GATTO VANESSA**

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 -Asse "Occupabilità" - Obiettivo Tematico 8 - Priorità d'investimento 8.ii - Obiettivo Specifico 2– Cod. Progetto **2120-6-2121-2015**) Bandito con Decreto Rep. n. 112/2016, Prot. n. 28229-III/13 del 21/06/2016 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 13.45 la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- Dr.ssa Valentina BEGHETTO	PRESIDENTE
- Prof.ssa Michela SIGNORETTO	COMPONENTE
- Dr. Andrea VAVASORI (con funzione di Segretario verbalizzante)	COMPONENTE