



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. 131/2017
Prot. n. 27232 del 15/06/2017
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. 2120-5-2216-2016 dal titolo: “Studio delle proprietà del canapulo per un biomateriale ad alto comfort per l'edilizia”, settore scientifico-disciplinare CHIM/03, tutor prof. Renzo Ganzerla, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.
Procedura bandita con provvedimento rep. 105/2017 - prot. 21799 - III/13 del 17/05/2017.

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. 105/2017 prot. 21799 del 17/05/2017 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. 120/2017 prot. n. 24326 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. 120/2017 prot. n. 24326 del 31/05/2017, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi cod. **2120-5-2216-2016** dal titolo: **“Studio delle proprietà del canapulo per un biomateriale ad alto comfort per l'edilizia”**, settore scientifico-disciplinare CHIM/03, tutor Prof. Renzo Ganzerla, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Procedura bandita con provvedimento rep.105/2017 - prot. 21799 - III/13 del 17/05/2017.

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 ZUIN ALESSANDRA
Nato a: VENEZIA il 17/01/1984
CF: ZNULSN84A57L736Y

Art. 4 Il presente decreto è reso pubblico in data 16/06/2017 .
Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia, 15/06/2017

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 **2120-5-2216-2016**)

Bandito con Decreto Rep. n. 105/2017, Prot. n. 21799 - III/13 del 17/05/2017 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 7 Giugno 2017 alle ore 10:30 presso la sede di Via Torino, 155 - 30172 Mestre-Venezia, nell'Acquario n. 1 5° piano edificio "Alfa" del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 120/2017, Prot. n. 24326 III/13 del 31/05/2017, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo "**Studio delle proprietà del canapulo per un biomateriale ad alto comfort per l'edilizia**", Cod. 2120-5-2216-2016, bando Rep. n. 105/2017, Prot. n. 21799-III/13 del 17/05/2017.

Sono presenti:

- | | |
|--------------------------------|---|
| - il Prof. RENZO GANZERLA | Presidente |
| - il Dr. ANDREA VAVASORI | Componente (con funzione di segretario verbalizzante) |
| - il Prof. GABRIELE CAPODAGLIO | Componente |
| - la Dr.ssa SABRINA MANENTE | Componente (esperta nel tema di ricerca) |

Presiede la riunione la prof. Ganzerla e funge da segretario verbalizzante il Dr. 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 – DGR 2216/2016 - La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto **2120-5-2216-2016**)

Bandito con Decreto Rep. n. 105/2017, Prot. n. 21799 - III/13 del 17/05/2017 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) Voto di laurea: max 10 PUNTI così distribuiti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea con voto da 110 a 110 e lode: 10 punti - Laurea con voto da 105 a 109: 8 punti - Laurea con voto da 100 a 104: 3 punti - Laurea con voto da 60 a 99: 00 punti <p>b) pubblicazioni: max 12 PUNTI per pubblicazioni o comunicazioni a congresso ;</p> <p>c) Massimo 10 PUNTI 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 10 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 10 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>d) da 2 a 10 punti per il titolo di Dottorato di ricerca;</p> <p>e) Massimo 10 punti per i 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</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 **2120-5-2216-2016**)

Bandito con Decreto Rep. n. 105/2017, Prot. n. 21799 - III/13 del 17/05/2017 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

	<p>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>f) Massimo 3 punti per l'esperienza di ricerca post-laurea all'estero di almeno un anno;</p> <p>g) Massimo 5 punti tesi di laurea inerente la tematica di ricerca;</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 delle tecniche spettroscopiche ed analitiche adatte allo studio dei canapuli e del biomateriale max 7 PUNTI;</p> <p>b) conoscenza delle proprietà di leganti aerei e idraulici max 5 PUNTI;</p> <p>c) conoscenza delle tecniche microbiologiche di rilevazione di biodeterioramento max 8 PUNTI</p> <p>d) conoscenza delle problematiche sull'utilizzo di fonti sostenibili ad alte prestazioni tecniche, facilmente reperibili, con filiera corta di produzione/utilizzo max 6 PUNTI</p> <p>e) accertamento di competenze trasversali in grado di favorire il raggiungimento degli obiettivi del progetto max 8 PUNTI</p> <p>f) accertamento della conoscenza delle lingue straniere inglese e francese e accertamento della lingua italiana per candidati stranieri max 6 PUNTI.</p>
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
<i>Soglia minima per l'ammissione al colloquio</i>	42



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 **2120-5-2216-2016**)

Bandito con Decreto Rep. n. 105/2017, Prot. n. 21799 - III/13 del 17/05/2017 presso il
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

<i>Soglia minima per il superamento del colloquio</i>	28
<i>Soglia di idoneità complessiva</i>	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 **2120-5-2216-2016**)

Bandito con Decreto Rep. n. 105/2017, Prot. n. 21799 - III/13 del 17/05/2017 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

La Commissione constata che, in relazione *all'assegno dal titolo "Studio delle proprietà del canapulo per un biomateriale ad alto comfort per l'edilizia" tutor prof. Renzo Ganzerla*, è pervenuta n. 1 domanda:

1) **ZUIN ALESSANDRA**

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 10:45 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 7 Giugno 2017 alle ore 10:46 per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- | | |
|---|----------------------------------|
| - Prof. RENZO GANZERLA | - Presidente _____ FIRMATO _____ |
| - Prof. GABRIELE CAPODAGLIO | - Componente ____ FIRMATO _____ |
| - Dr. ANDREA VAVASORI
(con funzione di segretario verbalizzante) | - Componente _____ FIRMATO _____ |
| - Dr.ssa SABRINA MANENTE
(esperta nel tema di ricerca) | - Componente _____ FIRMATO _____ |

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 **2120-5-2216-2016**)

Bandito con Decreto Rep. n. 105/2017, Prot. n. 21799 - III/13 del 17/05/2017 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 7 Giugno 2017 alle ore 10:46 la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 120/2017, Prot. n. 24326 III/13 del 31/05/2017, si riunisce presso la sede di Via Torino, 155 - 30172 Mestre-Venezia, nell'Acquario n. 1 - 5° piano edificio "Alfa" del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, per procedere alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati al conferimento dell'assegno dal titolo "**Studio delle proprietà del canapulo per un biomateriale ad alto comfort per l'edilizia**", cod. 2120-5-2216-2016 in seno al bando su progetto specifico Rep. n. 105/2017, Prot. n. 21799-III/13 del 17/05/2017.

Sono presenti:

- | | |
|--------------------------------|---|
| - il Prof. RENZO GANZERLA | Presidente |
| - il Dr. ANDREA VAVASORI | Componente (con funzione di segretario verbalizzante) |
| - il Prof. GABRIELE CAPODAGLIO | Componente |
| - la Dr.ssa SABRINA MANENTE | Componente (esperta nel tema di ricerca) |

Presiede la riunione la prof. Ganzerla e funge da segretario verbalizzante il Dr. Vavasori.

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

1) ZUIN ALESSANDRA

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 ed 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 – DGR 2216/2016 - La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto **2120-5-2216-2016**)
Bandito con Decreto Rep. n. 105/2017, Prot. n. 21799 - III/13 del 17/05/2017 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	TOTALE (A+B+C+D + E+F+G)	Ammissione al colloquio (Soglia minima per l'ammissione al colloquio 42 punti)
	Titolo Voto di laurea	Titolo Pubblicazio ni	Titolo Valutabile valutazione Marie Skłodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti	Titolo Preferenzial e 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 Tesi di laurea inerente la tematica di ricerca	MAX 60 punti	
	Max 10punti	Max 12 punti	Max 10 punti	Max 10punti	Max 10 punti	Max 3 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 **2120-5-2216-2016**)
Bandito con Decreto Rep. n. 105/2017, Prot. n. 21799 - III/13 del 17/05/2017 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

Candidato 1: ZUIN ALESSANDRA	10 PUNTI Voto di laurea 110 e lode	12 PUNTI La candidata presenta 12 pubblicazioni valutabili	0 PUNTI La candidata non ha presentato alcuna proposta in merito	10 PUNTI La candidata ha il titolo di dottore di ricerca	10 PUNTI La candidata presenta documentata attività di ricerca presso "Autorità Portuale di Venezia"	0 PUNTI La candidata non ha avuto esperienza di ricerca all'estero	3 PUNTI La candidata ha presentato una tesi di laurea in parte inerente il tema di ricerca	45 punti	Ammessa
---	--	--	--	--	--	--	--	-----------------	----------------

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 **2120-5-2216-2016**)

Bandito con Decreto Rep. n. 105/2017, Prot. n. 21799 - III/13 del 17/05/2017 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 7 Giugno 2017, 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) **Alessandra Zuin** 45 punti

La Commissione delibera di convocare i candidati sopra elencati per il colloquio, fissato per il giorno
14 Giugno 2017 alle ore 15:00 presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi – Via Torino 155
Mestre-Venezia, "ACQUARIO N. 1 - 5° Piano - edificio "Alfa".

Alle ore 11:10 la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. RENZO GANZERLA	- Presidente _____ FIRMATO _____
- Prof. GABRIELE CAPODAGLIO	- Componente _____ FIRMATO _____
- Dr. ANDREA VAVASORI (con funzione di segretario verbalizzante)	- Componente _____ FIRMATO _____
- Dr.ssa SABRINA MANENTE (esperta nel tema di ricerca)	- Componente _____ FIRMATO _____



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 **2120-5-2216-2016**)

Bandito con Decreto Rep. n. 105/2017, Prot. n. 21799 - III/13 del 17/05/2017 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

Ha inizio il colloquio con la candidata ZUIN ALESSANDRA.

Quadro 1

Vengono trattati i seguenti temi:

a - Domanda

- 1) Quali sono all'infrarosso le principali bande del canapulo
- 2) Come è possibile valutare la carbonatazione di un intonaco a base di calce

Risposta/Argomentazione del candidato:

La candidata ha concisamente esposto le caratteristiche della spettroscopia FTIR e nello specifico ha così risposto:

- 1) Le bande caratterizzanti il canapulo sono quelle tipiche del legno, le principali sono: una banda intensa intorno a 1050 cm^{-1} propria dei prodotti a base di cellulosa e la banda della lignina a 1505 cm^{-1} .
- 2) La valutazione della carbonatazione via FTIR può essere fatta rapportando la banda principale del CaCO_3 (a c.a. 1420 cm^{-1}) con quella del Ca(OH)_2 (a c.a. 3500 cm^{-1}).

b - Domanda

Idratazione della calce.

Risposta/Argomentazione del candidato:

Dopo aver definito la differenza tra calce idraulica ed aerea la candidata ha commentato che durante l'idratazione della calce le particelle di CaO, anche per l'aumento di volume che accompagna la reazione, si rompono e formano una massa soffice ad elevata superficie specifica che dipenderà dalla temperatura e dall'agitazione. Questi fattori poi impediranno alle particelle di idrato di formare agglomerati più grossi. Se si aggiunge altra acqua superiore a quella necessaria per ottenere l'idrato, si forma una massa pastosa e untuosa che viene chiamata grassello in cui l'idrato di calcio è in parte sotto forma cristallina ed in parte in forma gelatinosa. Maggiore è la resa in grassello più grassa è considerata la calce

c – Domanda

Come imposterebbe la candidata un rilievo microbiologico su intonaco di biomateriale?

Risposta/Argomentazione del candidato:

La candidata espone la seguente strategia: suddividere innanzitutto i prelievi, da effettuarsi con strumentazione sterile, con prelievo tramite swab da inoculare sia in terreno generico per Funghi che in terreno sterile per Batteri, così da favorire la proliferazione dei microrganismi e poter effettuare il riconoscimento, eventualmente sia con tecniche classiche che con tecnologia del DNA; determinare; in secondo luogo una osservazione diretta tramite FungiTape.

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 **2120-5-2216-2016**)

Bandito con Decreto Rep. n. 105/2017, Prot. n. 21799 - III/13 del 17/05/2017 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

d - Domanda

Come imposterebbe la candidata un percorso di filiera corta?

Risposta/Argomentazione del candidato:

La candidata propone di effettuare una presa di visione delle possibili applicazioni tecnologiche e delle effettive problematiche di gestione agricola strettamente locali; imposterebbe, e argomenta con valide motivazioni, una modello a economia circolare.

e - Domanda

Come la candidata imposterebbe un trattamento dati statistico.

Risposta/Argomentazione del candidato:

La candidata espone con competenza e terminologia appropriata un possibile trattamento dei dati raccolti durante il progetto *in toto*.

f - Valutazione della conoscenza della lingua inglese

La Commissione accerta la conoscenza delle lingue inglese e francese facendo leggere e tradurre un brano.

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

Candidato	Criterio a) (max 7)	Criterio b) (max 5)	Criterio c) (max 8)	Criterio d) (max 6)	Criterio e) (max 8)	Criterio f) (max 6)	Totale punteggio colloquio
ZUIN ALESSANDRA	6	4	7	6	8	6	37/40

Quadro 2

La Commissione esprime il proprio sintetico giudizio sul colloquio della candidata ZUIN ALESSANDRA
Punteggio assegnato al colloquio 37/40.

Motivazione: *La candidata dimostra ottima preparazione e competenza sugli argomenti richiesti, mostrando capacità espositiva e di sintesi. Ottima la conoscenza della lingua inglese e francese.*

La candidata supera la soglia minima di valutazione del colloquio pari a 28 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 **2120-5-2216-2016**)

Bandito con Decreto Rep. n. 105/2017, Prot. n. 21799 - III/13 del 17/05/2017 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

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>
ZUIN	ALESSANDRA	17/01/1984	45	37	82	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: **ZUIN ALESSANDRA**.

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

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 16:00 la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. RENZO GANZERLA - Presidente _____ FIRMATO _____

- Prof. GABRIELE CAPODAGLIO - Componente _____ FIRMATO _____

- Dr. ANDREA VAVASORI - Componente _____ FIRMATO _____
(con funzione di segretario verbalizzante)

- Dr.ssa SABRINA MANENTE - Componente _____ FIRMATO _____
(esperta nel tema di ricerca)