



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi

Decreto del Direttore n. 313/2018
Prot. n. 53257 - III/13 del 28/09/2018

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca finanziato dal Fondo Sociale Europeo – D.D.R. n. 522 del 31/05/2018 di durata 12 mesi cod. 2120-4-11-2018 dal titolo: “Estrazioni green con CO2 supercritica di scarti di lavorazione del comparto confetturiero”, settore scientifico-disciplinare CHIM/06, tutor Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Procedura bandita con provvedimento rep. 271/2018 - prot. 48072 - III/13 del 03/09/2018.

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 76/2018;
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. 522 del 31/05/2018 di approvazione dei progetti presentati dall'Università Ca' Foscari a valere sul Bando DGR 11/2018 - "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. 271/2018 prot. 48072 del 03/09/2018 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 del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. n. 295/2018 prot. n. 50611 del 17/09/2018 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.

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

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. n. 295/2018 prot. n. 50611 del 17/09/2018, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi cod. **2120-4-11-2018** dal titolo: “**Estrazioni green con CO2 supercritica di scarti di lavorazione del comparto confetturiero**”, settore scientifico-disciplinare CHIM/06, tutor Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.
Procedura bandita con provvedimento rep. 271/2018 - prot. 48072 - III/13 del 03/09/2018.

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 CAMPALANI CARLOTTA

Art. 4 Il presente decreto è reso pubblico in data 28/09/2018.
Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia, 28/09/2018

FIRMATO
IL DIRETTORE
Prof. Pietro Riello



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 – DGR 11/2018 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-4-11-2018)

Bandito con Decreto Rep. n. 271/2018, Prot. n. 48072 - III/13 del 03/09/2018 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 26 settembre 2018 alle ore 09:00 nella sede di Via Torino, 155 - 30172 Mestre-Venezia, presso lo studio dei Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa, situato al 6° piano dell'edificio "Alfa" del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 295/2018 Prot. n. 50611 III/13 del 17/09/2018, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su su progetto specifico dal titolo "**Estrazioni green con CO2 supercritica di scarti di lavorazione del comparto confetturiero**", bando Rep. n. 271/2018, Prot. n. 48072-III/13 del 03/09/2018.

Sono presenti:

- Prof. Maurizio Selva - Presidente
- Prof. Alvise Perosa - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)
- Dr.ssa Giulia Fiorani - Componente

Presiede la riunione il Prof. Maurizio Selva e funge da segretario verbalizzante il Prof. Alvise Perosa.

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 11/2018 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-4-11-2018)

Bandito con Decreto Rep. n. 271/2018, Prot. n. 48072 - III/13 del 03/09/2018 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli, pubblicazioni	<p>Da 0 a max 60</p> <p>a) Max 35 punti per voto di laurea così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea con voto 110 e lode: 35 punti - Laurea con voto 110: 30 punti - Laurea con voto da 105 a 109: 25 punti - Laurea con voto da 100 a 104: 15 punti - Laurea con voto da 66 a 99: 5 punti <p>b) Max 4 punti per pubblicazioni;</p> <p>c) Max 3 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"> - 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri; - max 0 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. <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 0 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) Max 5 punti per il titolo di Dottorato di ricerca;</p> <p>e) 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 già conclusi sia in Italia che all'estero;</p> <p>f) Max 1 punto per l'esperienza di ricerca post-laurea all'estero di almeno un anno;</p> <p>g) Max 5 punti esperienza di ricerca applicata preferibilmente tirocinio/stage presso aziende;</p> <p>h) Max 5 punti per background in chimica organica e familiarità con tecniche di caratterizzazione spettroscopica (NMR e massa) e di analisi/separazione cromatografica;</p>



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi
(POR FSE 2014-2020 – DGR 11/2018 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale.
Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-4-11-2018)

Bandito con Decreto Rep. n. 271/2018, Prot. n. 48072 - III/13 del 03/09/2018 presso il
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

Colloquio	Da 0 a 40 punti Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato: a) Green chemistry/chimica verde Max 8 punti; b) Chimica organica e industriale Max 5 punti; c) estrazioni di molecole organiche con CO2 densa: teoria, tecniche sperimentali e impiantistica di processo Max 15 punti; d) tecniche di separazione, isolamento, purificazione e caratterizzazione di molecole organiche Max 10 punti; e) accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese e italiana per candidati stranieri max 2 punti.
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 11/2018 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-4-11-2018)
Bandito con Decreto Rep. n. 271/2018, Prot. n. 48072 - III/13 del 03/09/2018 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

La Commissione constatata che, in relazione *all'assegno dal titolo "Estrazioni green con CO2 supercritica di scarti di lavorazione del comparto confetturiero" tutor Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa* è pervenuta n. 1 domanda:

1) CAMPALANI CARLOTTA

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 10:40 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 26 settembre 2018 alle ore 10:45 nella sede di Via Torino, 155 30172 Mestre-Venezia, **presso lo studio dei Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa al 6° piano dell'edificio Alfa** del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- | | | |
|---|------------|-------------------|
| - Prof. Maurizio Selva | PRESIDENTE |FIRMATO..... |
| - Prof. Alvise Perosa
(con funzione di Segretario verbalizzante) | COMPONENTE |FIRMATO..... |
| - Dr.ssa Giulia Fiorani | COMPONENTE |FIRMATO..... |



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 – DGR 11/2018 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-4-11-2018)

Bandito con Decreto Rep. n. 271/2018, Prot. n. 48072 - III/13 del 03/09/2018 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 25 settembre 2018 alle ore 10.45 la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 295/2018 Prot. n. 50611 III/13 del 17/09/2018, si riunisce nella sede di Via Torino, 155 - 30172 Mestre-Venezia, presso lo studio dei Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa, situato al 6° piano dell'edificio "Alfa" del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, per procedere alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati al conferimento dell'assegno dal titolo "**Estrazioni green con CO2 supercritica di scarti di lavorazione del comparto confetturiero**", bando Rep. n. 271/2018, Prot. n. 48072-III/13 del 03/09/2018.

Sono presenti:

- Prof. Maurizio Selva - Presidente
- Prof. Alvise Perosa - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)
- Dr.ssa Giulia Fiorani - Componente

Presiede la riunione il Prof. Maurizio Selva e funge da segretario verbalizzante il Prof. Alvise Perosa.

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

1) CAMPALANI CARLOTTA

I componenti della Commissione riscontrano che non vi sono tra di loro e tra loro e la candidata 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 la candidata, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione effettua la valutazione dei titoli della candidata 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 11/2018 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-4-11-2018)

Bandito con Decreto Rep. n. 271/2018, Prot. n. 48072 - III/13 del 03/09/2018 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	TOTALE	Ammissione al colloquio
	Voto di laurea	Pubblicazioni	Titolo valutabile valutazione positiva o progetto concluso Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti	Titolo preferenziale: Dottorato di ricerca	Titolo preferenziale: 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 già conclusi sia in Italia che all'estero	Titolo preferenziale: esperienza di ricerca post-laurea all'estero di almeno un anno	Titolo preferenziale: esperienza di ricerca applicata preferibilmente tirocinio/stage presso aziende	Titolo preferenziale: background in chimica organica e familiarità con tecniche di caratterizzazione e spettroscopica (NMR e massa) e di analisi/separazione cromatografica	(A+B+C+D +E+F+G+ H+= max 60 punti)	(Soglia minima per l'ammissione al colloquio 42)
	max 35 punti	Max4 punti	max 3 punti	Max 5punti	Max 2 punto	max 1punto	max 5 punti	Max 5 punti		
Candidato 1: CAMPALANI CARLOTTA	35 PUNTI Il voto di laurea della	0 PUNTI La candida non presenta	0 PUNTI La candidata non presenta	0 PUNTI La candidata non	0 PUNTI La candidata non presenta titoli	0 PUNTI La candidata non indica	5 PUNTI La candidata ha svolto un	5 PUNTI Il curriculum della	TOT 45	Ammessa

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 – DGR 11/2018 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-4-11-2018)

Bandito con Decreto Rep. n. 271/2018, Prot. n. 48072 - III/13 del 03/09/2018 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

	candidata raggiunge la 1^ fascia nella scala assegnata	pubblicazioni	titoli valutabili	presenta il titolo di dottore di ricerca	valutabili	esperienza all'estero	tirocinio presso il laboratorio di ricerca dell'azienda ICA per la formulazione di prodotti a basso impatto ambientale	candidata indica valide conoscenze di chimica organica e familiarità con le tecniche richieste, acquisite durante il periodo di tesi magistrale	punti	



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi
(POR FSE 2014-2020 – DGR 11/2018 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale.
Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-4-11-2018)
Bandito con Decreto Rep. n. 271/2018, Prot. n. 48072 - III/13 del 03/09/2018 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 25/09/2018, 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) CAMPALANI CARLOTTA 45 punti

La Commissione delibera di convocare i candidati sopraindicati per il colloquio, fissato nel bando per il giorno **27/09/2018** alle ore **15:00**, presso lo studio del Proff. Maurizio Selva e Alvisè Perosa situato al **6° piano dell'edificio "Alfa"** nella sede di Via Torino 155 - 30172 Mestre-Venezia.

Alle ore 11:15 la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Maurizio Selva PRESIDENTE FIRMATO.....

- Prof. Alvisè Perosa COMPONENTE FIRMATO.....
(con funzione di Segretario verbalizzante)

- Dr.ssa Giulia Fiorani COMPONENTE FIRMATO.....

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 – DGR 11/2018 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-4-11-2018)
Bandito con Decreto Rep. n. 271/2018, Prot. n. 48072 - III/13 del 03/09/2018 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

VERBALE DI COLLOQUIO

Il giorno **27 settembre 2018** alle ore 15:00, nella sede di Via Torino, 155 - 30172 Mestre-Venezia, presso lo studio dei Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa, situato al 6° piano dell'edificio "Alfa" del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, si riunisce la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 295/2018 Prot. n. 50611 III/13 del 17/09/2018, per la valutazione dei candidati ammessi al colloquio previsto per il conferimento dell'assegno in seno al bando su progetto specifico dal titolo "**Estrazioni green con CO2 supercritica di scarti di lavorazione del comparto confetturiero**", bando Rep. n. 271/2018, Prot. n. 48072-III/13 del 03/09/2018.

Sono presenti:

- Prof. Maurizio Selva - Presidente
- Prof. Alvise Perosa - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)
- Dr.ssa Giulia Fiorani - Componente

Presiede la riunione il Prof. Maurizio Selva e funge da segretario verbalizzante il Prof. Alvise Perosa.

La commissione ha definito in data 26 settembre 2018 (cfr. verbale 1) i criteri di valutazione dei titoli e del colloquio ed ha constatato che, in relazione all'assegno dal titolo "**Estrazioni green con CO2 supercritica di scarti di lavorazione del comparto confetturiero**", tutor Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa, è pervenuta **n. 1** domanda, valutata in data 26 settembre 2018 (cfr. verbale 2).

La Commissione, ha stabilito i seguenti criteri per la valutazione del colloquio:

- a)** Green chemistry/chimica verde **Max 8 punti**;
- b)** Chimica organica e industriale **Max 5 punti**;
- c)** estrazioni di molecole organiche con CO2 densa: teoria, tecniche sperimentali e impiantistica di processo **Max 15 punti**;
- d)** tecniche di separazione, isolamento, purificazione e caratterizzazione di molecole organiche **Max 10 punti**;
- e)** accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese e italiana per candidati stranieri **max 2 punti**.

Totale massimo 40 punti.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 – DGR 11/2018 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-4-11-2018)

Bandito con Decreto Rep. n. 271/2018, Prot. n. 48072 - III/13 del 03/09/2018 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

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

1) CAMPALANI CARLOTTA

45 punti

E' Presente la candidata CAMPALANI CARLOTTA.

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 26 settembre 2018 e verranno esplicitati il contenuto del colloquio in sintesi e il giudizio collegiale dei commissari.

Ha inizio il colloquio con la candidata **CAMPALANI CARLOTTA**

Quadro 1

Vengono trattati i seguenti temi:

a) Domanda: Parli dei processi di cui è a conoscenza per l'estrazione di principi attivi da matrici vegetali

Risposta/Argomentazione del candidato: La candidata illustra con competenza i principali processi di estrazione di matrici solide basati sia su solventi convenzionali e su solventi innovativi come l'anidride carbonica supercritica. In particolare, per quanto riguarda quest'ultima, la candidata spiega i vantaggi di questo tipo di solvente

b) Domanda: Pretrattamento delle matrici: spieghi il candidato quali sono i metodi di pretrattamento delle matrici vegetali.

Risposta/Argomentazione del candidato: La candidata illustra i principali metodi inclusi: lavaggio, macinazione, liofilizzazione, essiccazione.

c) Domanda: Principali tecniche analitiche dei prodotti e delle molecole

Risposta/Argomentazione del candidato: La candidata illustra alcune tecniche analitiche impiegabili per alcuni dei prodotti potenzialmente estraibili dalle matrici vegetali, quali HPLC-MS, NMR, GS-MS, UV-Vis.

d) Valutazione della conoscenza della lingua inglese

La candidata legge e traduce correttamente un tratto di brano di un articolo scientifico dimostrando una buona padronanza della lingua Inglese.

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

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 – DGR 11/2018 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-4-11-2018)

Bandito con Decreto Rep. n. 271/2018, Prot. n. 48072 - III/13 del 03/09/2018 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

Candidato	Criterio a) (max 8)	Criterio b) (max 5)	Criterio c) (max 15)	Criterio d) (max 10)	Criterio e) (max 2)	Totale punteggio colloquio
CAMPALANI CARLOTTA	07	05	14	10	02	38/40

Quadro 2

La Commissione esprime il proprio sintetico giudizio sul colloquio della candidata **CAMPALANI CARLOTTA** Punteggio assegnato al colloquio **38/40**.

Motivazione:

La candidata è risultata competente e motivata viene quindi valutata molto positivamente per questo 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 candidata Campalani Carlotta idonea al conferimento del titolo di assegno di ricerca:

Cognome	Nome	Data di nascita	Voto titoli e pubblicazioni	Colloquio	Totale	I idoneità (min 70/100)
CAMPALANI	CARLOTTA	24/07/1993	45	38	83	I idonea

È dichiarata vincitrice la candidata: **CAMPALANI CARLOTTA**.

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.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi
(POR FSE 2014-2020 – DGR 11/2018 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale.
Innovatori in azienda – Cod. Progetto 2120-4-11-2018)

Bandito con Decreto Rep. n. 271/2018, Prot. n. 48072 - III/13 del 03/09/2018 presso il
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

Alle ore 15:30 la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- | | | |
|---|------------|-------------------|
| - Prof. Maurizio Selva | PRESIDENTE |FIRMATO..... |
| - Prof. Alvise Perosa
(con funzione di Segretario verbalizzante) | COMPONENTE |FIRMATO..... |
| - Dr.ssa Giulia Fiorani | COMPONENTE |FIRMATO..... |