

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - 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 Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017 - PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - 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 Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017 - PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Decreto del Direttore n.374 /2017
Prot. n. 27080 del /1506/2017
Titolo III classe 13

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca finanziati dal Fondo Sociale Europeo – D.D.R. n. 514 del 02/05/2017 di durata 12 mesi cod. 2120-1-2216-2016, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica dal titolo:

Assegno 1 - TITOLO: Caratterizzazione botanico-agronomica di Cannabis sativa - cod. 2120-5-2216-2016.

TUTOR: Prof. Gabriella Buffa

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO 03 Botanica ambientale ed applicata

COSTO: Euro **19.645,00**

DURATA: annuale

Assegno 2 - TITOLO: Applicazione della metabolomica nell'analisi chimica untargeted per la ricerca di nuovi composti bioattivi nella canapa (semi, foglie, radici) cod. 2120-5-2216-2016 -

TUTOR: Gabrielle Capodaglio

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM 01

COSTO: Euro **19.645,00**

DURATA: annuale

Procedura bandita con provvedimento rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017.

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. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017 la selezione pubblica per l'attribuzione n. 2 assegni di ricerca della durata di 12 mesi ciascuno, pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa;
VISTI i verbali della Commissione giudicatrice designata con rep. 346/2017 prot. 25610/III-13 del 07/06/2017 allegati al presente decreto;



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - 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 Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017 - PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

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 rep. 346/2017 prot. 25610/III-13 del 07/06/2017, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca di durata 12 mesi ciascuno cod. **2120-5-2216-2016** dal titolo:

Assegno 1 - TITOLO: Caratterizzazione botanico-agronomica di Cannabis sativa - cod. 2120-5-2216-2016 – Tutor Prof. Prof. Gabriella Buffa

Assegno 2 - TITOLO: Applicazione della metabolomica nell'analisi chimica untargeted per la ricerca di nuovi composti bioattivi nella canapa (semi, foglie, radici) cod. 2120-5-2216-2016 - Tutor Prof. Gabrielle Capodaglio, entrambi presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Procedura bandita con provvedimento rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017.

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:

Assegno n.1:

Dott.ssa **PIEROBON PIEROBON**

Nata a: Belluno (BL), il 20/01/1982

CF: PRBMNL82A60A757B

Assegno n.2:

Dott.ssa **SCALABRIN ELISA**

Nata a: Venezia (VE), il 01/12/1986

CF: SCLLSE86T41L736E

Art. 4 Il presente decreto è reso pubblico in data 15/06/2017

Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia, 15/06/2017

IL DIRETTORE
Prof. Antonio Macomini



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - 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 Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017 - PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 08/06/2017 alle ore 9,00 presso il Polo Scientifico di Via Torino – Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica – Edificio Zeta 1° piano Sala Riunioni – Via Torino, 155 – 30172 Mestre (Venezia) si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con rep. 346/2017 prot. 25610/III-13 del 07/06/2017, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando sui progetti specifici:

Assegno n.1 - titolo e codice: Caratterizzazione botanico-agronomica di Cannabis sativa - cod. 2120-5-2216-2016.– Botanic and agronomic characterization of different Cannabis sativa varieties - cod. 2120-5-2216-2016.

Assegno n.2 - titolo e codice: Applicazione della metabolomica nell'analisi chimica untargeted per la ricerca di nuovi composti bioattivi nella canapa (semi, foglie, radici) cod. 2120-5-2216-2016 - Application of metabolomic approach in untargeted analysis for the determination of new bioactive compounds in Cannabis sativa L. (seeds, leaves, roots) - cod. 2120-5-2216-2016 - riferimenti del bando Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017.

Sono presenti:

- Prof. Gabriella Buffa – Presidente
- Prof. Piero Franzoi - Componente
- Prof. Giuseppa Toscano - Componente

È presente alla riunione la signora Favaro Rossana, in qualità di personale Tecnico Amministrativo del DAIS con la funzione di segretaria verbalizzante.

Presiede la riunione il prof. Gabriella Buffa e funge da segretaria verbalizzante la Sig.ra Rossana Favaro.

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.

Assegno n.1 - titolo e codice: Caratterizzazione botanico-agronomica di Cannabis sativa - cod. 2120-5-2216-2016.– Botanic and agronomic characterization of different Cannabis sativa varieties.

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - 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 Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017 - PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli, pubblicazioni	<p>Da 0 a max 60 voto di laurea, max punti 25; voto pari a 110, con o senza distinzione della lode: 25 punti; voto compreso tra 106 e 109 : 23 punti. voto compreso tra 103 e 105 : 12 punti voto compreso tra 100 e 102: 8 punti voto inferiore a 100 o non dichiarato: 5 punti.</p> <p>Pubblicazioni - Presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno - max 05 punti; Attività di ricerca inerente al progetto e didattica, max 20 punti</p> <p>Titolo valutabile: Max 1 - punti per la valutazione Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi :</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 1 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. <p>Titoli Preferenziali:</p> <p>a. Da 0 a 04 punti - per il Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo, con specifico riguardo alla pertinenza con il tema del bando e al conseguimento o meno del titolo di Dottore di ricerca</p> <p>b. Da 0 a 04 punti - 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>c. l'esperienza di ricerca post-laurea all'estero di almeno un anno (punti 1);</p>
Colloquio	<p>Da 0 a 40:</p> <ul style="list-style-type: none"> - anatomia e fisiologia delle piante vascolari; - metodologie di misura e analisi dei caratteri funzionali delle specie vegetali; - definizione piani di campionamento; - accertamento della lingua italiana per candidati stranieri, - accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese
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. 2 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - 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 Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017 - PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

La Commissione constata che, in relazione **all'assegno n.1 dal titolo** Caratterizzazione botanico-agronomica di Cannabis sativa - cod. 2120-5-2216-2016 – **tutor prof. Gabriella Buffa**, sono pervenute numero 1 domande:

- 1) PIEROBON MANUELA.

Assegno n. 2 - titolo e codice: Applicazione della metabolomica nell'analisi chimica untargeted per la ricerca di nuovi composti bioattivi nella canapa (semi, foglie, radici) cod. 2120-5-2216-2016 – Tutor Prof Gabriele Capodaglio

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli, pubblicazioni	<p>Da 0 a max 60 voto di laurea, max punti 25; voto pari a 110, con o senza distinzione della lode: 25 punti; voto compreso tra 106 e 109 : 23 punti. voto compreso tra 103 e 105 : 12 punti voto compreso tra 100 e 102: 8 punti voto inferiore a 100 o non dichiarato: 5 punti.</p> <p>Pubblicazioni - Presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno - max 05 punti; Attività di ricerca inerente al progetto e didattica, max 20 punti</p> <p>Titolo valutabile: Max 1 - punti per la valutazione Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi :</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 1 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. <p>Titoli Preferenziali:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Da 0 a 04 punti - per il Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo, con specifico riguardo alla pertinenza con il tema del bando e al conseguimento o meno del titolo di Dottore di ricerca b. Da 0 a 04 punti - 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; c. l'esperienza di ricerca post-laurea all'estero di almeno un anno (punti 1);

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - 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 Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017 - PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Colloquio	Da 0 a 40: <ul style="list-style-type: none"> - anatomia e fisiologia delle piante vascolari; - metodologie di misura e analisi dei caratteri funzionali delle specie vegetali; - definizione piani di campionamento; - accertamento della lingua italiana per candidati stranieri, - accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese
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

La Commissione constata che, in relazione **all'assegno n.2 dal titolo** - Applicazione della metabolomica nell'analisi chimica untargeted per la ricerca di nuovi composti bioattivi nella canapa (semi, foglie, radici) cod. 2120-5-2216-2016 **tutor prof. Gabriele Capodaglio**, sono pervenute numero 1 domande:

1) SCALABRIN ELISA

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, di ricevere tutta la documentazione dei 2 assegni di ricerca, inviata dai candidati entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 09,40 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 08/06/2017 alle ore 09,45 per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Gabriella Buffa – Presidente _____

- Prof. Piero Franzoi - Componente _____

- Prof. Giuseppa Toscano - Componente _____

- Sig.ra Favaro Rossana - segretario verbalizzante _____



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - 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 Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017 - PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 08/06/2017 alle ore 09,45 la Commissione giudicatrice, nominata con rep. 346/2017 prot. 25610/III-13 del 07/06/2017, si riunisce presso il Polo Scientifico di Via Torino – Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica – Edificio Zeta 1° piano Sala Riunioni – Via Torino, 155 – 30172 Mestre (Venezia) per procedere alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati per il conferimento degli assegni in seno al bando sui progetti specifici:

Assegno n.1 - titolo e codice: Caratterizzazione botanico-agronomica di Cannabis sativa - cod. 2120-5-2216-2016.– Botanic and agronomic characterization of different Cannabis sativa varieties - cod. 2120-5-2216-2016.

Assegno n. 2 - titolo e codice: Applicazione della metabolomica nell'analisi chimica untargeted per la ricerca di nuovi composti bioattivi nella canapa (semi, foglie, radici) cod. 2120-5-2216-2016 - Application of metabolomic approach in untargeted analysis for the determination of new bioactive compounds in Cannabis sativa L. (seeds, leaves, roots) - cod. 2120-5-2216-2016 - riferimenti del bando Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017.

Sono presenti:

- Prof. Gabriella Buffa – Presidente
- Prof. Piero Franzoi - Componente
- Prof. Giuseppa Toscano - Componente

È presente alla riunione la signora Favaro Rossana, in qualità di personale Tecnico Amministrativo del DAIS con la funzione di segretaria verbalizzante.

Presiede la riunione il prof. Gabriella Buffa e funge da segretaria verbalizzante la Sig.ra Rossana Favaro.

La commissione passa ad esaminare la domanda presentata per **Assegno n.1 - titolo e codice:** Caratterizzazione botanico-agronomica di Cannabis sativa - cod. 2120-5-2216-2016 – Tutor Prof. Gabriella Buffa.

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

- 1) PIEROBON MANUELA

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 della candidata come sintetizzato nella tabella seguente.

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - 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 Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017 - PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

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

CANDIDATO	<p>A</p> <p>Titoli e pubblicazioni voto di laurea, max punti 25; voto pari a 110, con o senza distinzione della lode: 25 punti; voto compreso tra 106 e 109 : 23 punti. voto compreso tra 103 e 105 : 12 punti voto compreso tra 100 e 102: 8 punti voto inferiore a 100 o non dichiarato: 5 punti.</p> <p>Pubblicazioni - Presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno - max 05 punti; Attività di ricerca inerente al progetto e didattica, max 20 punti</p> <p>Da 0 a 50 punti</p>	<p>B</p> <p>Titolo valutabile valutazione positiva o progetto concluso Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</p> <p>(max 1 punti)</p>	<p>C</p> <p>Titoli Preferenziali: a. Da 0 a 04 punti - per il Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo, con specifico riguardo alla pertinenza con il tema del bando e al conseguimento o meno del titolo di Dottore di ricerca b. Da 0 a 04 punti - 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</p>	<p>TOTALE</p> <p>(A+B+C= max 60 punti)</p>	<p>Ammissione al colloquio</p> <p><i>(Soglia minima per l'ammissione al colloquio 42)</i></p>	<p>Motivazioni</p>



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - 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 Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017 - PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

			che all'estero; Da 0 a 04 punti d. l'esperienza di ricerca post-laurea all'estero di almeno un anno (punti 1);			
Candidato 1: PIEROBON MANUELA	45 punti	0 punti	0 punti	45 punti	ammesso	La candidata presenta una carriera di studio coerente con la ricerca che è chiamata a svolgere, il titolo di studio è stato conseguito con una valutazione molto buona - 106/110 (punti 23); La candidata presenta inoltre una pubblicazione a più nomi sul tema dell'assegno (punti 2) La candidata ha in corso di svolgimento un progetto strettamente



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEgni DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - 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 Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017 - PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

						inerente al tema della ricerca, che prevede anche docenza presso la Fondazione Edmund Mach dell'istituto agrario di San Michele all'Adige (punti 20)
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - 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 Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017 - PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

La commissione passa ad esaminare la domanda presentata per l'**assegno n. 2 - titolo e codice:** Applicazione della metabolomica nell'analisi chimica untargeted per la ricerca di nuovi composti bioattivi nella canapa (semi, foglie, radici) cod. 2120-5-2216-2016 – Tutor Prof Gabriele Capodaglio

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

1) SCALABRIN ELISA

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 della candidata come sintetizzato nella tabella seguente:

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - 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 Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017 - PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

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

CANDIDATO	A	B	C	TOTALE	Ammissione al colloquio	Motivazioni
	<p>Titoli e pubblicazioni voto di laurea, max punti 25; voto pari a 110, con o senza distinzione della lode: 25 punti; voto compreso tra 106 e 109 : 23 punti. voto compreso tra 103 e 105 : 12 punti voto compreso tra 100 e 102: 8 punti voto inferiore a 100 o non dichiarato: 5 punti.</p> <p>Pubblicazioni - Presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno - max 05 punti; Attività di ricerca inerente al progetto e didattica, max 20 punti</p> <p>Da 0 a 50 punti</p>	<p>Titolo valutabile valutazione positiva o progetto concluso Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</p> <p>(max 1 punti)</p>	<p>Titoli Preferenziali: a. Da 0 a 04 punti - per il Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo, con specifico riguardo alla pertinenza con il tema del bando e al conseguimento o meno del titolo di Dottore di ricerca b. Da 0 a 04 punti - 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>(A+B+C= max 60 punti)</p>	<p>(Soglia minima per l'ammissione al colloquio 42)</p>	

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - 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 Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017 - PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

			d.l'esperienza di ricerca post-laurea all'estero di almeno un anno (punti 1);			
Candidato 1: Scalabrin Elisa	48 punti	0 punti	04 punti	53 punti	ammesso	La candidata presenta una carriera di studio coerente con la ricerca che è chiamata a svolgere, il titolo di studio è stato conseguito con una valutazione ottima - 110/110 Lode (punti 25); La candidata presenta inoltre numerose pubblicazioni sul tema dell'assegno (punti 5) La candidata presenta il titolo di dottore di ricerca in Scienze Ambientali (4 punti) Ha svolto 2 anni come Assegnista di ricerca



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEgni DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - 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 Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017 - PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

						(punti 19)
--	--	--	--	--	--	------------



Università
Ca' Foscari
Venezia

Sono ritenuti idonei per l'ammissione al colloquio, come stabilito nel bando e nella seduta di definizione dei criteri del 08/06/2017, 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:

Assegno n.1 - titolo e codice: Caratterizzazione botanico-agronomica di Cannabis sativa - cod. 2120-5-2216-2016.

1) Pierobon Manuela 43 punti.

Assegno n. 2 - titolo e codice: Applicazione della metabolomica nell'analisi chimica untargeted per la ricerca di nuovi composti bioattivi nella canapa (semi, foglie, radici) cod. 2120-5-2216-2016 – Tutor Prof Gabriele Capodaglio

2) Scalabrin Elisa 53 punti

—

Ca' Foscari
Dorsoduro 3246
30123 Venezia

La Commissione delibera di convocare i candidati sopra elencati per il colloquio, fissato per il giorno 08/06/2017 alle ore 11,00 presso il Polo Scientifico di Via Torino – Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica – Edificio Zeta 1° piano Sala Riunioni – Via Torino, 155 – 30172 Mestre (Venezia)

Alle ore 10,50 la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Gabriella Buffa – Presidente _____

- Prof. Piero Franzoi - Componente _____

- Prof. Giuseppa Toscano - Componente _____

- Sig.ra Favaro Rossana - con funzione di segretario verbalizzante _____



Università
Ca'Foscari
Venezia



Università
Ca'Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEgni DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - 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 Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017 - estremi provvedimento PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

VERBALE DI COLLOQUIO

Il giorno 08/06/2017 alle ore 11,00 presso il Polo Scientifico di Via Torino – Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica – Edificio Zeta 1° piano Sala Riunioni – Via Torino, 155 – 30172 Mestre (Venezia), si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con rep. 346/2017 prot. 25610/III-13 del 07/06/2017 per la valutazione dei candidati ammessi al colloquio previsto per il conferimento degli assegni in seno al bando su progetto specifico riferimenti del bando del bando Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017:

Assegno n.1 - titolo e codice: Caratterizzazione botanico-agronomica di Cannabis sativa - cod. 2120-5-2216-2016.

Assegno n. 2 - titolo e codice: Applicazione della metabolomica nell'analisi chimica untargeted per la ricerca di nuovi composti bioattivi nella canapa (semi, foglie, radici) cod. 2120-5-2216-2016.

Sono presenti:

- Prof. Gabriella Buffa – Presidente
- Prof. Piero Franzoi - Componente
- Prof. Giuseppa Toscano - Componente

È presente alla riunione la signora Favaro Rossana, in qualità di personale Tecnico Amministrativo del DAIS con la funzione di segretaria verbalizzante.

Presiede la riunione il prof. Gabriella Buffa e funge da segretaria verbalizzante la Sig.ra Rossana Favaro.

La commissione ha definito in data 08/06/2017 i criteri di valutazione dei titoli e del colloquio ed ha constatato che, in relazione *all'assegno dal titolo – Assegno n.1 - titolo e codice:* Caratterizzazione botanico-agronomica di Cannabis sativa - cod. 2120-5-2216-2016 – Tutor Gabriella Buffa.

- sono pervenute numero 1 domanda, valutata in *data 08/06/2017*.



Università
Ca' Foscari
Venezia

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)PIEROBON MANUELA

Sono presenti i candidati: **PIEROBON MANUELA**.

Si accerta l'identità dei candidati (*eventuale* rimando all'allegato 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 08/06/2017 e verranno esplicitati il contenuto del colloquio in sintesi e il giudizio collegiale dei commissari.

Hanno inizio i colloqui. I candidati sono chiamati dalla commissione in ordine alfabetico.

Ha inizio il colloquio con la candidato a **PIEROBON MANUELA** .

Quadro 1

Vengono trattati i seguenti temi: Strategie di utilizzo delle risorse da parte delle piante vascolari; *argomentazioni della candidata: La candidata ha descritto da prima in modo generale le principali risorse utilizzate dalle piante e successivamente è passata alla descrizione dettagliata delle strategie di utilizzo delle risorse nelle diverse tipologie di piante. Ha inoltre descritto in modo approfondito le metodologie per la valutazione della allocazione delle risorse nei diversi organi delle piante.*

Vengono trattati i seguenti temi: accertamento della conoscenza della lingua straniera Inglese;
argomentazioni della candidata: La candidata ha dimostrato una buona padronanza della lingua inglese.

Quadro 2

La Commissione esprime il proprio sintetico giudizio sul colloquio del candidato **PIEROBON MANUELA** .



Punteggio assegnato al colloquio 35.

Motivazione: *La candidata ha dimostrato una approfondita conoscenza degli argomenti trattati riuscendo a fare collegamenti ed esempi specifici relativi all'argomento del bando.*

Il candidato 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:

Cognome	Nome	Data di nascita	Voto titoli, pubblicazioni e titoli preferenziali	Colloquio	Totale	Idoneità (min 70/100)
PIEROBON	MANUELA	20/01/1982	45	35	80	idoneo

La commissione ha definito in data 08/06/2017 i criteri di valutazione dei titoli e del colloquio ed ha constatato che, in relazione *all'assegno dal titolo - Assegno n. 2 - titolo e codice*: Applicazione della metabolomica nell'analisi chimica untargeted per la ricerca di nuovi composti bioattivi nella canapa (semi, foglie, radici) cod. 2120-5-2216-2016 – tutor Prof. Gabriele Capodaglio.

sono pervenute numero 1 domanda, valutata in data 08/06/2017.

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)SCALABRIN ELISA

Sono presenti i candidati: **SCALABRIN ELISA.**

Si accerta l'identità dei candidati (**eventuale** rimando all'allegato 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 08/06/2017 e verranno esplicitati il contenuto del colloquio in sintesi e il giudizio collegiale dei commissari.



Hanno inizio i colloqui. I candidati sono chiamati dalla commissione in ordine alfabetico.

Ha inizio il colloquio con la candidata **SCALABRIN ELISA**.

Quadro 1

Vengono trattati i seguenti temi: Differenza fra HPLC-MS e GC-MS nella valutazione della metabolomica.

argomentazioni della candidata: La candidata ha descritto in modo generale le due tecniche analitiche e successivamente è passata alla trattazione dettagliata delle differenze tra le due tecniche nella individuazione delle molecole bioattive di origine vegetale. La candidata ha inoltre ipotizzato il loro diverso utilizzo con particolare riferimento alla Cannabis.

Vengono trattati i seguenti temi: accertamento della conoscenza della lingua straniera Inglese;

argomentazioni della candidata: La candidata ha dimostrato una buona padronanza della lingua inglese.

Quadro 2

La Commissione esprime il proprio sintetico giudizio sul colloquio del candidato **SCALABRIN ELISA**.

Punteggio assegnato al colloquio 38.

Motivazione: La candidata ha dimostrato una ottima conoscenza degli argomenti trattati che le ha consentito di fare collegamenti ed esempi relativi all'argomento del bando e di ipotizzare lo sviluppo di procedure analitiche ad hoc.

Il candidato 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:



Università
Ca'Foscari
Venezia

<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>
SCALABRIN	ELISA	01/12/1986	53	38	91	idoneo

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

sono dichiarate quindi vincitrici le candidate:

- **Assegno n.1 - titolo e codice:** Caratterizzazione botanico-agronomica di Cannabis sativa - cod. 2120-5-2216-2016 – Tutor Gabriella Buffa – Vincitrice dott.ssa PIEROBON MANUELA.

Assegno n.2 - titolo e codice: Applicazione della metabolomica nell'analisi chimica untargeted per la ricerca di nuovi composti bioattivi nella canapa (semi, foglie, radici) cod. 2120-5-2216-2016 – tutor Prof. Gabriele Capodaglio – Vincitrice dott.ssa SCALABRIN ELISA.

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 12,00 la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Gabriella Buffa – Presidente _____



Università
Ca'Foscari
Venezia

- Prof. Piero Franzoi - Componente _____
- Prof. Giuseppa Toscano - Componente _____
- Sig.ra Favaro Rossana - segretario verbalizzante _____



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi CIASCUNO - 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 Rep. 296/2017 prot. 21495/III-13 del 16/05/2017 - PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

**ALLEGATO 1 AL VERBALE DELLA SEDUTA DEL COLLOQUIO DEL 08/06/2017
GENERALITÀ DEI CANDIDATI**

COGNOME	NOME	DOCUMENTO	FIRMA
		Tipo documento Rilasciato da data rilascio Data scadenza	
PIEROBON	MANUELA	Carta identità n.	
SCALABRIN	ELISA	Carta identità n.	

LA COMMISSIONE SELEZIONATRICE

- Prof. Gabriella Buffa – Presidente _____
- Prof. Piero Franzoi - Componente _____
- Prof. Giuseppa Toscano - Componente _____
- Sig.ra Rossana Favaro - Segretario _____