



Università
Ca' Foscari
Venezia

Decreto del Direttore n. 128/2016
Prot. n. 32845 del 14/07/2016
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. 2120-7-2121-2015 dal titolo: “Nuove tecniche per la purificazione di principi attivi di origine naturale”, settore scientifico-disciplinare CHIM/06, tutor prof. Alvise Perosa e prof. Maurizio Selva, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi. Procedura bandita con provvedimento rep. 113/2016 - prot. 28235 - 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. 113/2016 prot. 28235 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. 118/2016, Prot. n. 30967-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. 118/2016, Prot. n. 30967-III/13 del 05/07/2016, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi cod. **2120-7-2121-2015** dal titolo: **“Nuove tecniche per la purificazione di principi attivi di origine naturale”**, settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - Chimica Organica, tutor prof. Alvise Perosa e prof. Maurizio Selva, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Procedura bandita con provvedimento rep. 113/2016 - prot. 28235 - 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. CALMANTI ROBERTO
Nato a: TARQUINIA (VT) il 05/12/1988
CF: CLMRRT88T05D024R

Art. 4 Il presente decreto è reso pubblico in data 15/07/2016 .
Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia, 14/07/2016

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 **2120-7-2121-2015**) bandito con Decreto Rep. n. 113/2016, Prot. n. 28235-III/13 del 21/06/2016 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **12 Luglio 2016** alle ore 14.00, nella sede di Via Torino, 155/B - 30172 Mestre-Venezia, presso lo Studio del Prof. Alvisè Perosa del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 118/2016, Prot. n. 30967-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 "**Nuove tecniche per la purificazione di principi attivi di origine naturale**" Cod. **2120-7-2121-2015**, bando Rep. n. 113/2016, Prot. n. 28235-III/13 del 21/06/2016.

La Commissione composta da:

- | | |
|------------------------|---|
| - Prof. Maurizio SELVA | Presidente |
| - Dr. Marco BORTOLUZZI | Componente |
| - Prof. Alvisè PEROSA | Componente (con funzione di Segretario verbalizzante) |

è presente al completo.

Presiede la riunione il Prof. Maurizio Selva e funge da Segretario verbalizzante il Prof. Alvisè 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.

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli e pubblicazioni	<p>Da 0 a 60 punti così distribuiti</p> <p>a) Max 12 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: 10 punti - Laurea con voto da 100 a 104: 5 punti - Laurea con voto da 66 a 99: 2 punti <p>c) Max 3 punti per pubblicazioni così distribuiti:</p> <p>fino a 1 punto per ogni pubblicazione su rivista o capitolo di libro peer-reviewed a diffusione internazionale;</p> <p>fino a 0,5 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="margin-left: 40px;">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 riguardo alla pertinenza con il tema del bando e al conseguimento o meno del titolo di ‘Dottore di ricerca’</p> <p>f) Max 5 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>

	g) Max 10 punti per stage post lauream in aziende su tematiche inerenti lo studio di matrici vegetali
Colloquio	Da 0 a 40 punti Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato: a) sintesi e purificazione di composti organici Max 10 punti; b) caratterizzazione di oli ed estratti di origine vegetale Max 10 punti; c) tecniche cromatografiche per il frazionamento e la caratterizzazione di estratti vegetali Max 10 punti; d) accertamento della conoscenza della lingua inglese Max 10 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

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo "**Nuove tecniche per la purificazione di principi attivi di origine naturale**" tutor proff. Maurizio Selva e Alvisè Perosa, sono pervenute **n. 3** domande:

- 1) **CALMANTI Roberto**
- 2) **TARDUGNO Roberta**
- 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 14.30 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **12 luglio 2016** alle **ore 14.35** nella sede di Via Torino, 155 30172 Mestre-Venezia, **presso lo Studio del prof. Alvisè Perosa** del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, per la riunione di valutazione dei titoli.



Università
Ca'Foscari
Venezia

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 **2120-7-2121-2015**) bandito con Decreto Rep. n. 113/2016, Prot. n. 28235-III/13 del 21/06/2016 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno **12 luglio 2016** alle ore 14.35, nella sede di Via Torino, 155/B - 30172 Mestre-Venezia, presso lo Studio del Prof. Alvise Perosa del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, si riunisce la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 118/2016, Prot. n. 30967-III/13 del 05/07/2016, per procedere alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati al conferimento dell'assegno dal titolo "**Nuove tecniche per la purificazione di principi attivi di origine naturale**", in seno al bando su progetto specifico Rep. n. 113/2016, Prot. n. 28235-III/13 del 21/06/2016.

Sono presenti:

- | | |
|------------------------|---|
| - Prof. Maurizio SELVA | Presidente |
| - Dr. Marco BORTOLUZZI | Componente |
| - Prof. Alvise PEROSA | Componente (con funzione di Segretario verbalizzante) |

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

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

1) CALMANTI Roberto

2) TARDUGNO Roberta

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.

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 perfezionamento post lauream, attività di ricerca, contratti, borse di studio o incarichi sia in italia che all'estero	G Titolo Preferenziale stage post lauream in aziende su tematiche inerenti lo studio di matrici vegetali	TOTALE (A+B+C+D+E+F+G)	Ammissione al colloquio <i>(Soglia minima per l'ammissione e al colloquio 42 punti)</i>
	0 ÷ 12 punti	0 ÷ 20 punti	0 ÷ 3 punti	0 ÷ 5 punti	2 ÷ 5 punti	0 ÷ 5 punti	0 ÷ 10 punti	MAX 60 punti	
Candidato 1: CALMANTI Roberto	12 punti Tesi di laurea inerente al bando	20 punti Voto di laurea magistrale 110 e lode	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	10 punti Il candidato ha in corso uno stage aziendale sullo studio e la caratterizzazione di oli ed estratti vegetali e purificazione di composti organici	42 punti	Ammesso
Candidato 2: TARDUGNO Roberta	10 punti Tesi di laurea parzialmente inerente al bando	10 punti Voto di laurea magistrale 106/110	3 punti La candidata Presenta 3 pubblicazioni	0 punti La candidata non risulta aver partecipato ai bandi indicati	5 punti la candidata ha il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie dei prodotti per la salute	0 punti La candidata non presenta alcun titolo preferenziale indicato inerente il tema del bando	0 punti La candidata non presenta stage aziendali inerenti lo studio di matrici vegetali	28 punti	Non Ammessa

Candidato 3: VENETO Vincenzo	10 punti Tesi di laurea parzialmente inerente al bando	10 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 indicato inerente il tema del bando	0 punti Il candidato non presenta stage aziendali inerenti lo studio di matrici vegetali	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 **2120-7-2121-2015**) bandito con Decreto Rep. n. 113/2016, Prot. n. 28235-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 12/07/2016, 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) **CALMANTI Roberto** **42punti**

La Commissione delibera di effettuare il colloquio con i candidati sopraindicati fissato nel bando per il giorno **14/07/2016** alle **ore 10.00**, presso lo studio del prof. Alvisè Perosa nella sede di Via Torino 155 - 30172 Mestre-Venezia.

Alle ore 15.00 la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- Prof. Maurizio SELVA	PRESIDENTE
- Dr. Marco BORTOLUZZI	COMPONENTE
- Prof. Alvisè PEROSA (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 **2120-7-2121-2015**) bandito con Decreto Rep. n. 113/2016, Prot. n. 28235-III/13 del 21/06/2016 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

VERBALE DI COLLOQUIO

Il giorno **14 Luglio 2016** alle ore 10.00, nella sede di Via Torino 155, Mestre-Venezia, presso lo Studio del Prof. Alvisè Perosa del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 118/2016, Prot. n. 30967-III/13 del 05/07/2016, per la valutazione dei candidati ammessi al colloquio previsto per il conferimento dell'assegno dal titolo "**Nuove tecniche per la purificazione di principi attivi di origine naturale**", in seno al bando su progetto specifico Rep. n. 113/2016, Prot. n. 28235-III/13 del 21/06/2016.

Sono presenti:

- Prof. Maurizio SELVA Presidente
- Dr. Marco BORTOLUZZI Componente
- Prof. Alvisè PEROSA Componente (con funzione di Segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il Prof. Maurizio Selva e funge da Segretario verbalizzante il Prof. Alvisè Perosa.

La commissione ha definito in data 12 Luglio 2016 (cfr. verbale 1) i criteri di valutazione dei titoli e del colloquio ed ha constatato che, in relazione all'assegno dal titolo "**Nuove tecniche per la purificazione di principi attivi di origine naturale**", tutor Proff. Maurizio Selva e Alvisè Perosa, sono pervenute **n. 3** domande, valutate in data 12 luglio 2016 (cfr. verbale 2).

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

- a) sintesi e purificazione di composti organici max 10 PUNTI;**
 - b) caratterizzazione di oli ed estratti di origine vegetale max 10 PUNTI;**
 - c) tecniche cromatografiche per il frazionamento e la caratterizzazione di estratti vegetali max 10 PUNTI;**
 - d) accertamento della conoscenza della lingua inglese max 10 PUNTI**
- Totale massimo 40 punti.

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:



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 **2120-7-2121-2015**) bandito con Decreto Rep. n. 113/2016, Prot. n. 28235-III/13 del 21/06/2016 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

1) **CALMANTI Roberto** **42 punti**

E' presente il candidato: **CALMANTI Roberto**

Si accerta l'identità del candidato (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 12 luglio 2016 e verranno esplicitati il contenuto del colloquio in sintesi e il giudizio collegiale dei commissari.

Ha inizio il colloquio con il candidato CALMANTI Roberto

Quadro 1

Vengono trattati i seguenti temi:

a) Domanda/Tema proposto

Illustri possibili procedimenti per l'estrazione di olii da matrici vegetali.

Risposta/Argomentazione del candidato:

Il candidato illustra alcuni metodi impiegabili per l'estrazione di olii.

b) Domanda/Tema proposto

Elenchi alcune metodiche di purificazione di frazioni lipidiche di origine vegetale

Risposta/Argomentazione del candidato:

Il candidato illustra la cromatografia preparativa su colonna e la distillazione frazionata .

c) Domanda/Tema proposto

Quali sono le tecniche più comuni per l'identificazione delle componenti degli olii?

Risposta/Argomentazione del candidato:

Il candidato descrive la gascromatografia e la risonanza magnetica nucleare

d) 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 **2120-7-2121-2015**) bandito con Decreto Rep. n. 113/2016, Prot. n. 28235-III/13 del 21/06/2016 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

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

Candidato	Criterio a) (max 10)	Criterio b) (max 10)	Criterio c) (max 10)	Criterio d) (max 10)	Totale punteggio colloquio
CALMANTI Roberto	10	10	10	10	40/40

Quadro 2

La Commissione esprime il proprio sintetico giudizio sul colloquio del candidato **CALMANTI Roberto**

Punteggio assegnato al colloquio **40/40**.

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 al lavoro proposto nell'argomento dell'assegno di ricerca.

Il candidato 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 dal candidato 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)
CALMANTI	ROBERTO	05/12/1988	42	40	82	Idoneo

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

È dichiarato quindi vincitore il candidato: **CALMANTI ROBERTO**



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 **2120-7-2121-2015**) bandito con Decreto Rep. n. 113/2016, Prot. n. 28235-III/13 del 21/06/2016 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

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 10:30 la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- Prof. Maurizio SELVA	PRESIDENTE
- Dr. Marco BORTOLUZZI	COMPONENTE
- Prof. Alvisè PEROSA (con funzione di Segretario verbalizzante)	COMPONENTE

