

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM08 (TITOLO DELLA RICERCA "Metodologie nella valutazione di sicurezza ed efficacia dei prodotti cosmetici") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Vita e Biotecnologie, BANDITO CON D.R. del 06/03/2018 n. 275 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 06/03/2018

VERBALE N.1

Il giorno **13/04/2018 alle ore 15.00** si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare CHIM/08 (Titolo della ricerca : "Metodologie nella valutazione di sicurezza ed efficacia dei prodotti cosmetici" così composta:

- **Stefano Manfredini**, professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- **Michele Simonato**, professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- **Silvia Vertuani**, professore associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato **Presidente** il prof. Stefano Manfredini

Le funzioni di **Segretario** sono state assunte dalla prof. Silvia Vertuani

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

- Fino ad un massimo di punti 10 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione attinenti all'argomento di ricerca cui si riferisce l'assegno.
- Fino ad un massimo di punti 15 per pubblicazioni su riviste. Si stabilisce di attribuire una valutazione 0-3 punti a ciascuna pubblicazione ritenuta pertinente agli argomenti e alle finalità della ricerca e alle competenze necessarie al suo svolgimento
- Fino ad un massimo di punti 5 per comunicazioni orali a congresso con argomenti pertinenti alle finalità della ricerca e alle competenze necessarie al suo svolgimento. Si stabilisce di assegnare una valutazione 0-2 punti a ciascuna comunicazione orale ritenuta pertinente.
- Fino ad un massimo di punti 15 per altre documentate attività di ricerca o formative (es. assegni di ricerca, borse di ricerca, co.co.co., stages, tirocini, etc.), se pertinenti alle finalità previste dalla ricerca in oggetto: fino ad un massimo di 3 punti per ogni esperienza

- Fino ad un massimo di 10 punti per voto di laurea:

- 1) Voto di laurea 110 e lode punti 10
- 2) Voto di laurea tra 108 e 110 punti 7
- 3) Voto di laurea tra 106 e 108 punti 5
- 4) Voto di laurea tra 104 e 106 punti 3
- 5) Voto di laurea inferiore a 104 punti 2

- Fino ad un massimo di 25 punti per esperienza professionali in ambito cosmetico: fino ad un massimo di 10 punti per ogni esperienza

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- **Dott. Leda complessivi punti 57/70** di cui:

| Categoria titoli | Titolo presentato | Punteggio |
|----------------------------------|-------------------|-----------|
| Dottorato di ricerca (p.ti 0-10) | nessuno | 0 |

| | |
|---|---|
| Pubblicazioni su riviste indicizzate (p.ti 0-15) | <p>Il candidato ha presentato n. 15</p> <p>1)TOMASINI C.,MONTESI L.,BIANCHI C., BEANI L. Morphine positively cooperates with the Alpha 2-autoreceptors in normal brain slices, but obliterates their responses to clonidine after chronic morphine treatment. Pharmac. Res. Comm.20:(Supp.1),129-130,1988. (pt.0)</p> <p>2)RUBINO A., TARLI S., VANNI L., MONTESI L., FANTOZZI R. Drugmodulation of human activation evoked by Platelet Activating Factor. Pharmac. Res. Comm.20: (Supp. 1), 7-9, 1988. (pt.0)</p> <p>3)TARLI S.VANNI L., RUBINO A.,MONTESI L., FANTOZZI R. Synergistic responses to stimuli and calcium movements in human neutrophils. Pharm. Res. Comm. 20:(Supp. 2) ,381,1988. (pt.0)</p> <p>4)MONTESI L., MUZZOLINI A., BOREA P., FANTOZZI R. Humane platelet activation by PAF: receptor characterisation. Pharmac. Res. Comm. 21:(Supp. 1), 119-120,1989. (pt.0)</p> <p>5)BOREA P.A.,MONTESI L., MUZZOLINI A., FANTOZZI R. Temperature dependence of 3H PAF binding to washed human platelets. Biochem. Pharmac. 41/4: 629-630 , 1991. (pt.0)</p> <p>6) E. ESPOSITO, M.DRECHSLER, P.MARIANI, R.BOZZINI,L.MONTESI, E.MENEGATTI,R.CORTESI Nanosystems for skin hydration: acomparative study International Journal of Cosmetic Science 29:39-47.2007 (pt.3)</p> <p>7) ELISABETTA ESPOSITO, MARKUS DRECHSLER, ROBERTA BOZZINI, LEDA MONTESI, RITA CORTESI NANOTECHNOLOGY-Topical formulations for skin hydration. Household and Personal Care Today 6-10 2/2008 (Pt. 3)</p> <p>8) L. MONTESI Sicurezza dei prodotti cosmetici: nuovo</p> |
|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>regolamento e principali test cutanei Work in progress in dermatologia. Volume 146-Suppl.1 N.1 19:25 Feb. 2011 (Pt.3)</p> <p>9) L.MONTESI, I.DONELLI Dermoprotezione solare.Cosa ruota di nuovo intorno al sole? Work in progress in dermatologia.Volume 147-Suppl.1 N.1 17:24 Feb.2012 (Pt.3)</p> <p>10) L.MONTESI, I.DONELLI Cosmesi multi-etnica: dove il colore fa la differenza Work in progress in dermatologia.Volume 148-Suppl.1 N.1 17:21 Feb.2013 (Pt.3)</p> <p>PUBBLICAZIONI SU RIVISTE DEL SETTORE COSMETICO:</p> <p>TEMA FARMACIA: -n.° 5 maggio 1999- NEGHINI A., MONTESI L. Quando la pelle è alla frutta -n.° 7 agosto-settembre 1999- NEGHINI A., MONTESI L. Scoprire l'essenza del benessere -n.° 5 maggio 2000- FERRARI F., MONTESI L. Bellezza ben conservata -n.° 6 giugno-luglio 2000- ZAPPATERRA M., MONTESI L. Sotto questo sole meglio prevenire -n.° 2 febbraio 2005- BOVERO A., MONTESI L. Valorizzare l'espressione -n.° 6 maggio 2005- BOVERO A., MONTESI L. Placare la sete della pelle - aprile 2006-BOVERO A., MONTESI L. Efficacia e sicurezza dei cosmetici -luglio 2007- BOVERO A., MONTESI L. La moderna fotoprotezione (complessivi Pt. 1)</p> <p>GENTE: -agosto 2006 Rubrica Bellezza & benessere "Ecco come proteggere i più piccini dal sole" (intervista di Giulia Stolfa) (pt.0)</p> <p>STARBENE : -giugno 2007 "Il tuo beauty è da buttare?" (intervista di Giulia Stolfa) (pt.0)</p> <p>BELLEZZA IN FARMACIA : -n.° 1/2007 –MONTESI L. La cellulite</p> | |
|--|--|--|

| | | |
|---|--|---|
| | <p>-n.° 3/2007- MONTESI L. Le creme come forma cosmetica</p> <p>-n° 2/2008- MONTESI L. Quando il sole fa bene (pt.0)</p> | |
| <p>Comunicazioni orali a congresso (p.ti 0-5)</p> | <p>Il candidato presenta n. 1) III Riunione SIF 28/6/89,Ferrara. (pt.0)</p> <p>2) International congress on inflammation, first congress 17-22 june 1990- Barcelona , Spain. BRUNELLESCHI S., RUBINO A., MONTESI L., FANTOZZI R. PAF modulation of human neutrophil functioning. Abstract book p.74. (pt.0)</p> <p>3) XI International Congress of Pharmacology luphar satellite meeting. Advances in Platelet-Activating - Factor research. Paris, Institut Pasteur 28-29 june,1990. BOREA P.A., MONTESI L., MUZZOLINI A., MIAN M., FANTOZZI R. Temperature dependence of (OH)-PAF binding to washed human platelets. Journal of lipid mediators p.52. (pt.0)</p> <p>4) 7 International Conference on Prostaglandins and related compounds. Florence (Italy) , May 28 june, 1990. BRUNELLESCHI S., TARLI S., GIOTTI A., MONTESI L., FANTOZZI R. Modulation of human neutrophil activity by PAF (PLATELET ACTIVATING FACTOR). (pt.0)</p> <p>5) 18 International I.F.S.CC. Congress: Venezia (Italy) , October 3-6, 1994. BRUNETTA F., MONTESI L., GUARNERI M., PACE C., PANTINI G. Low molecular weight perfluoropolyethers (PFPEs) : a new range of perfluorinated oils for cosmetics. (Pt. 1)</p> <p>6) XXVI Congresso SICC 2002-Milano BOZZINI R.,MONTESI L.,ZAPPATERRA M.,BIANCHI A., BERNARDI F.,BARALDI P.G. Studio comparativo sperimentale di efficacia di prodotti cosmetici in funzione della sede di applicazione (Pt.1)</p> <p>7) Intenational I.F.S.CC. Congress: Florence (Italy) , September 19-21, 2005.</p> | 3 |

| | | |
|---|---|--------------|
| Altri titoli pertinenti alle finalità previste dalla ricerca in oggetto (p.ti 0-25) | Laurea specialistica in Biotecnologie per Ambiente e Salute con punti 107/110 (p.ti 10) | 10 |
| | TOTALE | 10/70 |

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Dott. Leda Montesi

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 15/05/2018 alle ore 14.00 presso i locali del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Via Luigi Borsari, 46-Ferrara.

I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 16.00

LA COMMISSIONE

Stefano Manfredini

Michele Simonato

Silvia Vertuani



