

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SECS-P/06 (Analisi e ottimizzazione dei processi di promozione e valorizzazione delle invenzioni universitarie (IP-VAL): la gestione dell'innovazione nel contesto dell'Università degli studi di Ferrara PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Economia e Management), BANDITO CON D.R. del 20/11/2018 n. 1694 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/11/2018**

**VERBALE N.1**

Il giorno 17/12/2018 alle ore 14.00 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 SECS-P/06 (Titolo della ricerca: **Analisi e ottimizzazione dei processi di promozione e valorizzazione delle invenzioni universitarie (IP-VAL): la gestione dell'innovazione nel contesto dell'Università degli studi di Ferrara**) così composta:

- Laura Ramaciotti, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Massimiliano Mazzanti, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Enrico Bracci, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Laura Ramaciotti  
Le funzioni di Segretario sono state assunte da Enrico Bracci

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 20 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente:

- su tematiche attinenti gli argomenti della procedura 20 punti,
- su tematiche non attinenti gli argomenti della procedura 10 punti

Fino ad un massimo di punti 20 per il titolo di Laurea:

- inerente la tematica oggetto della specifica procedura 20 punti
- non inerente la tematica oggetto della specifica procedura 5 punti

Fino ad un massimo di punti 30 per Curriculum scientifico ed esperienze professionali la tematica oggetto della specifica procedura:

- per ogni annualità di assegno di ricerca inerente 10 punti,
- per ogni annualità di assegno di ricerca non inerente 5 punti,
- per ogni borsa di studio inerente 10 punti,
- per ogni presentazione a convegni e seminari 2 punti
- per ogni pubblicazione scientifica 3 punti

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. Elettra Fabbri complessivi punti 46/70 di cui:

Titolo presentato		Punteggio
Dottorato di ricerca in materie economiche su tematiche di trasferimento tecnologico		0
Dottorato di ricerca in materie economiche non su tematiche di trasferimento tecnologico		0
Dottorato di ricerca in altre materie su tematiche di trasferimento tecnologico o su materie oggetto della procedura		0
Dottorato di ricerca in altre materie non su tematiche di trasferimento tecnologico	Dottorato in Scienze dell'ingegneria su una tesi dal titolo: An archaeometallurgical approach to dating, authentication and conservation of copper-based artefacts	10
Dottorato in corso di svolgimento in materie economiche su tematiche di trasferimento tecnologico o su materie oggetto della procedura		0
Dottorato in corso di svolgimento in materie economiche non su		0

tematiche di trasferimento tecnologico		
Dottorato in corso di svolgimento in altre materie su tematiche di trasferimento tecnologico o su materie oggetto della procedura		0
Dottorato in corso di svolgimento in altre materie non su tematiche di trasferimento tecnologico		0
Laurea in materie economiche su tematiche di trasferimento tecnologico		0
Laurea in materie economiche non su tematiche di trasferimento tecnologico		0
Laurea in altre materie su tematiche di trasferimento tecnologico o su materie oggetto della procedura		
Laurea in altre materie non su tematiche di trasferimento tecnologico	Laurea magistrale in scienze geologiche, georisorse e territorio, 110/110 e lode	5
Esperienze professionali inerenti alle tematiche di trasferimento tecnologico	Borsa di studio con Unife su "Piano di attività del Tecnopolo di Ferrara. Efficientamento e razionalizzazione di modelli di funzionamento, di processi e strumenti di interazioni e di strumenti di customer relationship management all'interno del Tecnopolo"	10
Esperienze professionali non su tematiche di trasferimento tecnologico		0
		0
Pubblicazioni scientifiche	<p>5 Pubblicazioni scientifiche non su tematiche di trasferimento tecnologico.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- On the degradation factors of an archaeological bronze bowl belonging to a private collection, on Surface Science, (2014)</li> <li>- Fakes in African art: study of a reliquary figure from Gabon. La metallurgia italiana, in International Journal of the italian association for metallurgy, (2015)</li> <li>- On the influence of Mn and Mg additions on tensile properties, microstructure and quality index of the A356 aluminium foundry alloy, in Procedia structural integrity, 2016</li> <li>- Authenticity of Benin metalworks evaluated by inductively coupled plasma mass spectrometry and lead isotope analyses, Spectrochimica Acta, 2017,</li> <li>- An experimentally-driven approach to model bending in a thermally activated SMA-based beam, in Smart metrials and structures, 2018</li> </ul>	15
Presentazioni a convegni	<ul style="list-style-type: none"> <li>- XXXIV convegno nazionale dell'associazione italiana metallurgia AIM, Trento, 7-9 novembre 2012</li> <li>- Utef sezione di Bondeno, 21 marzo 2013,</li> <li>- XXXV convegno nazionale dell'associazione italiana metallurgia AIM, Roma 5-7 novembre 2014</li> </ul>	6
<b>TOTALE</b>		<b>46</b>

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

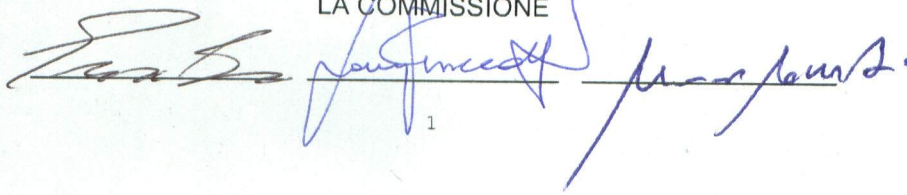
- Elettra Fabbri

viene ammessa al successivo colloquio che si terrà il giorno 18 dicembre alle ore 16.30 presso i locali del Dipartimento di Economia e management, Via Voltapaletto 11, Ferrara.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 15.00

LA COMMISSIONE



1