

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/21 (Metallurgia), titolo della ricerca: Studio dei trattamenti termici, delle proprietà meccaniche e della microstruttura di campioni metallici ottenuti mediante manifattura additiva (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara - MechLav), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 1107 del 31/07/2019, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 05/08/2019.**

#### **VERBALE N.1**

Il giorno 18/09/2019 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 ING-IND/21 (Metallurgia), titolo della ricerca: *Studio dei trattamenti termici, delle proprietà meccaniche e della microstruttura di campioni metallici ottenuti mediante manifattura additiva (MechLav)*, così composta:

- Gian Luca Garagnani, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Mattia Merlin, Ricercatore Confermato (RTI) presso l'Università di Ferrara
- Annalisa Fortini, Ricercatore a Tempo Determinato (RTD-A) presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Gian Luca Garagnani

Le funzioni di Segretario sono state assunte dall' Ing. Annalisa Fortini.

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 **15** per il Dottorato di ricerca o titolo equivalente.
- Fino ad un massimo di punti **15** per il voto di Laurea Specialistica/Magistrale così suddivisi:
  - 1) 110/110 + lode: punti 15
  - 2) 105-110: punti 10
  - 3) 100-105: punti 5
- Fino ad un massimo di punti **25** per pubblicazioni scientifiche su rivista presentate dal candidato, attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca e allegate alla domanda, e così suddivisi:
  - 1) Pubblicazione su rivista nazionale o internazionale indicizzata SCOPUS e/o WOS: punti 4 a pubblicazione
  - 2) Pubblicazione a congresso internazionale: punti 3 a pubblicazione
  - 3) Pubblicazione a congresso nazionale: punti 2 a pubblicazione
- Fino ad un massimo di punti **15** per i seguenti titoli indicati dal candidato nel CV o presenti fra i titoli allegati alla domanda:
  - 1) per partecipazione a congressi e workshop come autore di memoria solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca: punti 1 a titolo
  - 2) per partecipazione a congressi e workshop senza essere autore di memoria solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca: punti 0.5 a titolo
  - 3) per partecipazione a corsi di formazione solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca: punti 0.5 a titolo
  - 4) per partecipazione a progetti di ricerca, solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca: punti 1 a titolo
  - 5) per titolarità di pregressi assegni di ricerca, solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca: punti 1.5 a titolo
  - 6) per premi e riconoscimenti, solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca: punti 3 a titolo
  - 7) per attività didattiche, solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca: punti 2 a titolo
  - 8) per possesso di certificazioni linguistiche: punti 1.5 a titolo

**Totale punti per i titoli: 70/70**

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>
Lattanzi	Lucia
Scaligeri	Valerio

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. **Lucia Lattanzi**, complessivi punti **47/70** di cui:

<i>Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)</i>	<i>Titolo presentato</i>	<i>Punteggio</i>
Titolo di Dottore di ricerca	nessuno	0
Voto di Laurea Magistrale	Laurea in Ingegneria dei Materiali, conseguita presso Università di Padova in data 16/09/2016 con votazione 110/110 + Lode	15
1) Pubblicazione su rivista nazionale o internazionale indicizzata SCOPUS e/o WOS 2) Pubblicazione a congresso internazionale 3) Pubblicazione a congresso nazionale	1) n° 5 pubblicazioni su rivista nazionale o internazionale indicizzate SCOPUS <i>PUNTI 20</i> 2) Nessun titolo <i>PUNTI 0</i> 3) Nessun titolo <i>PUNTI 0</i>	20
1) per partecipazione a congressi e workshop come autore di memoria solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca 2) per partecipazione a congressi e workshop senza essere autore di memoria solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca 3) per partecipazione a corsi di formazione solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca 4) per partecipazione a progetti di ricerca, solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca 5) per titolarità di pregressi assegni di ricerca, solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca 6) per premi e riconoscimenti, solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca 7) per attività didattiche, solo se attinenti	1) Partecipazione a n°2 a Congressi internazionali attinenti al SSD, con presentazione di memoria <i>PUNTI 2</i> 2) Partecipazione a - n°2 a Congressi attinenti al SSD, senza presentazione di memoria - n°1 workshop dal titolo "Metallography Science", attinente al SSD, senza presentazione di memoria <i>PUNTI 1.5</i> 3) Partecipazione a n°4 corsi di formazione attinenti al SSD. <i>PUNTI 2</i> 4) Nessun titolo <i>PUNTI 0</i> 5) Nessun titolo <i>PUNTI 0</i> 6) n°1 riconoscimento internazionale (Thermec 2018 – Student Grant), attinente al SSD. <i>PUNTI 3</i>	12

al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca	7) Tutorato didattico per l'insegnamento di Metallurgia I. <i>PUNTI 2</i>	
8) per possesso di certificazioni linguistiche	8) n°1 certificato CAE (Certificate in Advanced English) del novembre 2017. <i>PUNTI 1.5</i>	
	<b>TOTALE</b>	<b>47</b>

- Dott. **Valerio Scaligeri**, complessivi punti **11/70** di cui:

<i>Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)</i>	<i>Titolo presentato</i>	<i>Punteggio</i>
Titolo di Dottore di Ricerca	nessuno	0
Voto di Laurea Magistrale	Laurea in Materials Engineering and Nanotechnology, conseguita presso Università del Salento in data 11/04/2019, con votazione 107/110.	10
1) Pubblicazione su rivista nazionale o internazionale indicizzata SCOPUS e/o WOS 2) Pubblicazione a congresso internazionale 3) Pubblicazione a congresso nazionale	1) Nessun titolo <i>PUNTI 0</i> 2) Nessun titolo <i>PUNTI 0</i> 3) Nessun titolo <i>PUNTI 0</i>	0
1) per partecipazione a congressi e workshop come autore di memoria solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca 2) per partecipazione a congressi e workshop senza essere autore di memoria solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca 3) per partecipazione a corsi di formazione solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca 4) per partecipazione a progetti di ricerca, solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca 5) per titolarità di pregressi assegni di ricerca, solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca 6) per premi e riconoscimenti, solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca 7) per attività didattiche, solo se attinenti al SSD cui si riferisce l'assegno di ricerca 8) per possesso di certificazioni linguistiche	1) Nessun titolo <i>PUNTI 0</i> 2) Partecipazione a n°1 workshop "Componenti e soluzioni innovative da Powder Injection Molding", attinente al SSD, senza presentazione di memoria. <i>PUNTI 0.5</i> 3) Partecipazione a n° 1 corso di formazione su stampa 3D "Le basi della fabbricazione digitale", attinente al SSD. <i>PUNTI 0.5</i> 4) Nessun titolo <i>PUNTI 0</i> 5) Nessun titolo <i>PUNTI 0</i> 6) Nessun titolo <i>PUNTI 0</i> 7) Nessun titolo <i>PUNTI 0</i> 8) Nessun titolo <i>PUNTI 0</i>	1
	<b>TOTALE</b>	<b>11</b>

La sola candidata **Lucia LATTANZI**, che ha ottenuto un punteggio superiore a 40/70, viene ammessa al successivo colloquio che si terrà il giorno 03/10/2019 alle ore 10,00 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, Via Saragat 1, 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 17,00.

LA COMMISSIONE

*Prof. Gian Luca Garagnani*



*Ing. Mattia Merlin*



*Ing. Annalisa Fortini*

