

PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/22 (TITOLO DELLA RICERCA: Comportamento a corrosione generalizzata e localizzata di acciai inossidabili duplex a basso tenore di nichel) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA , BANDITO CON D.R. 24 luglio 2018 n. 1124 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 24 luglio 2018

VERBALE N.1

Il giorno 10 settembre 2018 alle ore 10 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/22 (Titolo della ricerca : Comportamento a corrosione generalizzata e localizzata di acciai inossidabili duplex a basso tenore di nichel) così composta:

- Prof. Cecilia Monticelli, Professoressa Associata presso l'Università di Ferrara
- Prof. Gian Luca Garagnani, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Dott. Andrea Balbo, Ricercatore Universitario presso l'Università di Ferrara

È stata designata Presidente la Prof.ssa Cecilia Monticelli.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Andrea Balbo.

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 o scuola di specializzazione di area medica
Fino ad un massimo di **punti 10** per il voto di laurea magistrale così suddivisi:

110/110 + lode: 10 punti
105-110: 8 punti
100-105: 6 punti

Fino ad un massimo di **punti 40** per tesi di laurea specialistica e di dottorato, pubblicazioni, attività didattiche, partecipazioni a corsi e congressi, così suddivisi:

qualità della tesi di dottorato: 8 punti
qualità della tesi di laurea magistrale: 4 punti
pubblicazioni su riviste internazionali: 2 punti / pubblicazione per un max di 20 punti
pubblicazioni su riviste nazionali e atti di convegni: 0.5 punti / pubblicazione per un max di 8 punti

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame la domanda del candidato ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

Sono stati quindi assegnati alla **Dott.ssa Ing. Federica Zanotto** complessivi **punti 66/70** di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Titolo di Dottore di Ricerca	Dottore di Ricerca in Scienze dell'Ingegneria con tesi dal titolo: Corrosion behaviour of the AZ31 magnesium alloy and surface treatments for its corrosion protection	20
Voto di Laurea Magistrale	Ingegneria dei Materiali, voto 100/110 Ingegneria Meccanica, voto 101/110	10
Qualità della tesi di dottorato	Diploma per la migliore tesi di dottorato fra quelle del XXII ciclo (tesi pubblicata sugli Annali dello IUSS)	8

Qualità della tesi di laurea magistrale	Non presentata	0
Pubblicazioni su riviste internazionali	n. 12	20
Pubblicazioni su riviste nazionali e atti di convegni	n. 7 pubblicazioni su riviste nazionali n. 27 pubblicazioni su atti di convegni	8
	TOTALE	66

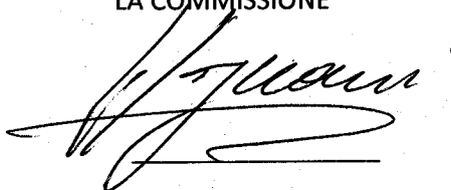
La candidata Dott.ssa Federica Zanotto ha quindi ottenuto un punteggio superiore a 40/70.

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

La riunione ha avuto termine alle ore 12.

LA COMMISSIONE

e Manticali



Antonio Belho