



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 12-01-2022

Verbale collettivo

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IND-ING/22 (TITOLO DELLA RICERCA Sviluppo di rivestimenti protettivi per leghe di alluminio esposte in esterno - CUP F72F19000070005) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 23 DICEMBRE 2021 n. 2141 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 24 DICEMBRE 2021**

### VERBALE N.1

Il giorno 12-01-2022, 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 IND-ING/22 (Titolo della ricerca : Sviluppo di rivestimenti protettivi per leghe di alluminio esposte in esterno - CUP F72F19000070005) così composta:

- Francesco Mollica, (qualifica) PA presso l'Università di Ferrara
- Mattia Merlin, (qualifica) PA presso l'Università di Ferrara
- Andrea Balbo, (qualifica) PA presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Francesco MOLLICA.

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Andrea BALBO.

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 23 punti per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica.
- Fino ad un massimo di punti 15 per punteggio di laurea così suddivisi:
  - 5 punti per voto compreso maggiore o uguale a 100/110 ma inferiore a 105/110.
  - 10 punti per voto compreso tra 105/110 e 110/110.
  - 15 punti per votazione 110/110 e lode.
- Fino ad un massimo di 5 punti per congruenza della Tesi di Laurea Magistrale con il tema della ricerca di cui al presente bando.
- Fino ad un massimo di punti 6 per pubblicazioni e partecipazioni a congresso così suddivisi:
  - 3 punti per ogni lavoro pubblicato su rivista internazionale;
  - 2 punti per ogni lavoro pubblicato su rivista nazionale;

- 1 punti per ogni lavoro pubblicato su proceeding di congresso nazionale o internazionale;

e) Fino ad un massimo di punti 21 per precedenti esperienze formative o di ricerca stage, tirocini:

- 7 punti per ogni partecipazione a corsi di formazione, esperienza di ricerca, stage o tirocinio.

Totale punti 70/70

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

LAURA DE BELLIS

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 la domanda del candidato 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. Laura De Bellis complessivi punti **41/70** di cui:

**Categoria titolo a** : Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

**Titolo presentato** : nessun titolo presentato

**Punteggio**: 0

**Categoria titolo b** : Punteggio di Laurea

**Titolo presentato** : Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) voto 110/110 e lode

**Punteggio**: 15

**Categoria titoli c**: Congruenza della Tesi di Laurea Magistrale con il tema della ricerca di cui al presente bando

**Titolo presentato** : Elaborato Tesi di laurea magistrale dal titolo : "Sintesi di Complessi di Manganese con Ditiocarbammati per Applicazioni in Diagnostica per Immagini"

**Punteggio**: 5

**Categoria titoli d**: Pubblicazioni e partecipazioni a congresso

**Titolo presentato**: Nessun titolo presentato

**Punteggio**: 0

**Categoria titoli e**: Precedenti esperienze formative o di ricerca stage, tirocini

**Titoli presentati**:

- Collaborazione autonoma occasionale Università di Ferrara in collaborazione con CFR "Sviluppo di rivestimenti a base di cutina per vari tipi di applicazioni in cui si utilizzano leghe di alluminio" ;

- Laureato Frequentatore dal 15/10/21 - attuale;

- Corso Academy in Nuove Tecnologie, costituito dai seguenti moduli: DigitalTransformation; Life Science; Internet of Things; Cybersecurity; Industry 4.0; Smart Community;

- Corso ECDL-CORE costituita dai seguenti moduli: Concetti di base della tecnologia e della informazione; Uso del computer e gestione dei file; Elaborazione testi; Fogli elettronici; Database; Strumenti di presentazione; Reti Informatiche;

**Punteggio**: 21

**TOTALE**: 41

La candidata che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Laura De Bellis

viene ammessa al successivo colloquio che si terrà il giorno 17 gennaio alle ore 15:00 in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet.

La candidata sarà convocata tramite mail dalla Commissione e potrà sostenere il colloquio solo munita 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 15:30.

#### **LA COMMISSIONE**

- Presidente: Prof. Francesco MOLLICA
- Segretario: Prof. Andrea BALBO
- Membri: Prof. Mattia MERLIN