

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/02 (TITOLO DELLA RICERCA: BATTERIE LITIO IONE CON CONFIGURAZIONE AVANZATA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE, BANDITO CON D.R. n. 1103 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 7 AGOSTO 2017

VERBALE N.1

Il giorno 01/09/2017 alle ore 9:30 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/02 (Titolo della ricerca: Batterie Litio Ione con Configurazione Avanzata) così composta:

- Jusef Hassoun, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Celestino Angeli, qualifica Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Valeria Ferretti, qualifica Ricercatore presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Jusef Hassoun

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Valeria Ferretti

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 Laurea magistrale o specialistica

Fino ad un massimo di punti 35 per Pubblicazioni Scientifiche attinenti al bando e Partecipazione a Congressi così suddivisi:

- 1) Fino a 30 punti per Pubblicazioni Scientifiche attinenti (2 punti per ogni pubblicazione rilevante)
- 2) Fino a 5 punti per Partecipazione a Congressi (1 punto per ogni congresso nazionale o internazionale rilevante)

Fino ad un massimo di punti 5 per altri titoli (1 punto per ogni contratto o assegno di ricerca rilevante)

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. Daniele Di Lecce complessivi punti 67/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato [INSERIRE BREVE DESCRIZIONE DEL TITOLO PRESENTATO DAL CANDIDATO]	Punteggio
Dottorato di ricerca	Dottorato di ricerca in modelli matematici per l'ingegneria, elettromagnetismo e nano-scienze (Curriculum scienza dei materiali) conseguito presso l'Università di Roma La Sapienza dal titolo "Enhanced olivine cathode materials in novel configuration lithium-ion battery"	20
Laurea Magistrale/Specialistica	Laurea Magistrale in Chimica Industriale, Università di Roma La Sapienza, Dipartimento di Chimica	10
Pubblicazioni Scientifiche	15 pubblicazioni scientifiche su riviste di livello internazionale	30
Congressi	5 conferenze internazionali	5
Altri titoli	Contratti/Assegni presso Uniroma1 e KIT (Ulma, Germania)	2
	TOTALE	67

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

- Dott. Daniele Di Lecce

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 11/09/2017 alle ore 14:00 presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Via Luigi Borsari 26, 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 11:30

LA COMMISSIONE

