

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 "SVILUPPO DI ALGORITMI DI DECONVOLUZIONE DEI SEGNALI DI UN ARRAY DI SENSORI DI GAS (CUP F71J17000180005)" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 05/10/2018 n. 1444 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 05/10/2018

VERBALE N.1

Il giorno 23 novembre 2018 alle ore 09:00 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 FIS/01 "Sviluppo di algoritmi di deconvoluzione dei segnali di un array di sensori di gas (CUP F71J17000180005)" così composta:

- Vincenzo Guidi, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Donato Vincenzi, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Cesare Malagù, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Vincenzo Guidi.

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Cesare Malagù.

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dell'unico candidato ha constatato l'assenza tra i suoi membri e la concorrente 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 una tra: laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999, o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04, o titoli superiori, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

fino ad un massimo di punti 20 per laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999, laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04 o titolo superiore, suddivisi come segue:

20 punti 110 e lode

19 punti 107 a 110

16 punti da 103 a 106

15 punti da 100 a 102

10 punti fino a 99.

Fino ad un massimo di punti 30 per titoli accademici così suddivisi:

1) pubblicazioni su rivista e brevetti [20] (1 punto a pubblicazione e 5 punti per brevetto)

2) supporto alla didattica nel settore specifico [10] (5 punti per ogni contratto di tutorato didattico)

Fino ad un massimo di punti 25 per esperienza nel settore così suddivisi:

1) attività di ricerca correlata [15] (1 punto per ogni proceeding di conferenza, 1 punto per l'attività di reviewing presso riviste scientifiche, 1 punto per presentazione orale a congresso, 1 punto per attività di correlazione tesi, 2 punti per attestati di partecipazione a corsi internazionali nel settore sensoristico, 5 punti per contributo su libri nel settore sensoristico)

2) altri titoli [5]

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame la domanda dell'unico candidato ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dalla stessa in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato il seguente punteggio:

- Dott. Nicolò Landini complessivi punti 62/70 di cui:

| Categoria titoli (come da criteri sopra esposti) | Titolo presentato | Punteggio |
|--|---|-----------|
| Laurea Magistrale | Laurea magistrale conseguita in data dicembre 2014 + autocertificazione di iscrizione a terzo anno di corso di dottorato nel settore FIS/01 | 15 |
| Pubblicazioni su rivista e brevetti | 7 pubblicazioni su rivista, 2 brevetti di cui uno internazionale nel campo della sensoristica applicata alla diagnostica medica | 17 |
| Supporto alla didattica | 2 contratti di tutorato didattico per Fisica II presso il corso di Fisica | 10 |
| Attività di ricerca correlata | Coautore di un libro sullo screening tumorale, 6 presentazioni a convegni internazionali, 10 abstract e proceeding | 15 |

| | | |
|--------------|--|----|
| | di congressi, attività di reviewing presso 2 riviste scientifiche referate, correlatore di 2 tesi magistrali o equivalenti, 1 attestato di partecipazione a "Block Course Chemical Sensors – Basics Technology and Applications" | |
| Altri titoli | 10 master ed attestati conseguiti presso la Business School CUOA, 2 attestati di corsi "Comunicare la ricerca scientifica" e "Micro GC", certificato ESOL di lingua inglese (CAE. Livello C1) | 5 |
| | TOTALE | 62 |

Per il candidato Nicolò Landini, avendo ottenuto un punteggio di 62/70, superiore alla soglia di 40/70 prevista dal bando, ed in assenza di ulteriori candidati, viene proposta l'assegnazione del posto per lo svolgimento dell'attività di ricerca, nonché del correlato assegno.

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 10:30.

Ferrara 23 novembre 2018

LA COMMISSIONE

