

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 (TITOLO DELLA RICERCA Applicazione di un array di sensori chemoresistivi alla diagnostica del cancro del colon-retto) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 09/12/2019 n. 1715 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 10/12/2019

VERBALE N.1

Il giorno 8 gennaio 2020 alle ore 10:00 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 FIS01 (Titolo della ricerca: Applicazione di un array di sensori chemoresistivi alla diagnostica del cancro del colon-retto) 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 CESARE MALAGU'

Le funzioni di Segretario sono state assunte da DONATO VINCENZI

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:

punti 20 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica;
fino ad un massimo di punti 30 per titoli accademici così suddivisi:

- 1) pubblicazioni su rivista e brevetti [fino ad un massimo di punti 20] (1 punto a pubblicazione e 5 punti per brevetto)
- 2) supporto alla didattica nel settore specifico [fino ad un massimo di punti 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 [fino ad un massimo di punti 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 [fino ad un massimo di punti 5]: (1 punto per ogni corso professionalizzante, 1 punto per ogni esperienza lavorativa documentata da attestato o contratto)

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame la domanda dell'unico candidato, Dott. Landini Nicolò

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 ha quindi proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dalla stessa in conformità a tali criteri ed è stato quindi assegnato il seguente punteggio:

- Dott. LANDINI NICOLÒ complessivi punti 69/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di Ricerca in Fisica	PhD in Fisica conseguito in data 21 marzo 2019	20
Pubblicazioni su rivista e brevetti	9 pubblicazioni su rivista, 2 brevetti di cui uno internazionale nel campo della sensoristica applicata alla diagnostica medica	19
Supporto alla didattica	2 contratti di tutorato didattico per Fisica II presso il corso di Fisica	10

em
g
ar

Attività di ricerca correlata	di Coautore di un libro sullo screening tumorale, 6 presentazioni a convegni internazionali, 10 abstract e proceeding 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"	15
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	69

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..

Il candidato LANDINI NICOLO' che ha ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 8 gennaio 2020 alle ore 14:00 presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra Via Giuseppe Saragat 1, Ferrara.

Il candidato è tenuto a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, munito 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 11:00.

LA COMMISSIONE

