

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/04 (TITOLO DELLA RICERCA: Sviluppo di nuovi algoritmi d'analisi di segnali prodotti da PMT per misure di spettroscopia gamma in situ applicate all'agricoltura di precisione - Fondi POR –FESR 2014-2020 – Progetto Agroalimentare Idrointelligente – CUP D92I16000030009 - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra e Acqua Tech) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 1920 Albo n. 456/2016 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 23/12/2016.

VERBALE N.1

Il giorno 24/01/2017 alle ore 9.00 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/04 (Sviluppo di nuovi algoritmi d'analisi di segnali prodotti da PMT per misure di spettroscopia gamma in situ applicate all'agricoltura di precisione - Fondi POR –FESR 2014-2020 – Progetto Agroalimentare Idrointelligente – CUP D92I16000030009 - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra e Acqua Tech) così composta:

- Vincenzo Guidi, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Cesare Malagù, Professore associato presso l'Università di Ferrara
- Fabio Mantovani, Ricercatore presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Fabio Mantovani.

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Vincenzo Guidi.

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 25 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica
- Fino ad un massimo di punti 25 per 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 così suddivisi:
 - 1) Voto: 110/110 e lode [Punti 25]
 - 2) Voto di laurea compreso tra 108 e 110 [Punti 23]
 - 3) Voto di laurea compreso tra 105 e 108 [Punti 21]
 - 4) Voto di laurea compreso tra 100 e 105 [Punti 18]
 - 5) Voto di laurea inferiore a 100 [Punti 15]
- Fino ad un massimo di punti 5 per pubblicazioni scientifiche e seminari così suddivisi:
 - 1) Per ogni articolo peer reviewed su rivista indicizzata [Punti 5]
 - 2) Per ogni conference proceeding o comunicazione orale [Punti 2]
 - 3) Nessuna pubblicazione [Punti 0]
- Fino ad un massimo di punti 5 per esperienze formative all'estero:
 - 1) Periodo trascorso all'estero [Punti 5]
 - 2) Nessun periodo trascorso all'estero [Punti 0]
- Fino ad un massimo di punti 10 per esperienze didattiche e professionali nel settore relativo al titolo dell'assegno di ricerca:
 - 1) Esperienze didattiche ed esperienze professionali [Punti 10]
 - 2) Esperienza didattica o esperienza professionale [Punti 5]
 - 3) Nessuna esperienza didattica e professionale [Punti 0]

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. Michele Montuschi complessivi punti 43/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	/	0
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	Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica (Voto: 110/110)	23
Pubblicazioni scientifiche e seminari	12 pubblicazioni internazionali	5
Esperienze all'estero	<ul style="list-style-type: none"> • Messa in funzione dell'impianto di purificazione criogenico al FermiLAB • Messa in funzione dell'impianto di purificazione di LS presso Daya Bay (Cina) 	5
Esperienze didattiche e professionali	<ul style="list-style-type: none"> • Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra (Università di Ferrara) • Assegnista di ricerca dell'INFN • Assistenza nel laboratorio e uso di attrezzature scientifico-didattiche durante le esercitazioni di laboratorio degli studenti (Università di Ferrara) 	10
	TOTALE	43

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

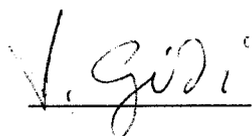
- Dott. Michele Montuschi

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 24/01/2017 alle ore 9.30 presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat 1, 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 9:30.



LA COMMISSIONE
