

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/07 TITOLO DELLA RICERCA "IMAGING E CARATTERIZZAZIONE DI TESSUTI BIOLOGICI CON RADIAZIONI X MONOCROMATICHE DA COMPTON INVERSO" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. del 29 marzo 2019 n. 389 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 01 Aprile 2019

VERBALE N.1

Il giorno 07/05/ 2019 alle ore 11:30 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 FIS/07 (Titolo della ricerca : IMAGING E CARATTERIZZAZIONE DI TESSUTI BIOLOGICI CON RADIAZIONI X MONOCROMATICHE DA COMPTON INVERSO) così composta:

- Prof. Mauro Gambaccini, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof. Angelo Taibi, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Dott. Giovanni Di Domenico, Ricercatore Universitario presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Mauro Gambaccini.
Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Giovanni Di Domenico.

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 **15** per Laurea Specialistica/Magistrale così suddivisi:

- Punti 15 per votazione 110/110 e Lode
- Punti 13 per votazione maggiore o uguale a 106/110
- Punti 11 per votazione tra a 100/110 e 105/110
- Punti 10 per votazione tra a 95/110 e 99/110
- Punti 9 per votazione inferiore a 95/110

Fino ad un massimo di punti **3** per Tesi di Laurea così suddivisi:

- Punti 3 se inerente al settore FIS/07
- Punti 1 se non inerente al settore FIS/07

Fino ad un massimo di punti **12** per attività di ricerca post laurea così suddivisi:

- Punti 2 per ogni anno di ricerca inerente al settore FIS/07
- Punti 1 per ogni anno di ricerca non inerente al settore FIS/07

Fino ad un massimo di punti **15** per pubblicazioni su riviste censite ISI così suddivisi:

- Punti 1 per ogni pubblicazione inerente al settore FIS/07
- Punti 0,5 per ogni pubblicazione non inerente al settore FIS/07

Fino ad un massimo di punti **5** per Atti, Proceedings, Abstract e Presentazioni a congressi così suddivisi:

- Punti 1 per pubblicazione di abstract su atti o proceedings.
- Punti 2 per comunicazione orale

Totale punti 70/70

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

Cognome	Nome
Paternò	Gianfranco

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 dallo stesso in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Gianfranco Paternò complessivi punti **65/70** di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica	Dottorato in FISICA	20/70
Laurea Specialistica/Magistrale	Laurea in Ingegneria Elettronica presso Università di Catania con punti 110/110 e lode	15/70
Tesi di Laurea non inerente FIS/07	Titolo: Amplificatore di Potenza RF in tecnologia CMOS-SOI con matching riconfigurabile.	1/70
Attività di ricerca post laurea inerente al settore FIS/07	Ha svolto attività di ricerca post laurea (dottorato e post dottorato) 5 anni	10/70
pubblicazioni su riviste censite ISI	Possiede 16 pubblicazioni di cui inerenti 4 non inerenti al settore FIS/07 su rivista censite ISI (12 +2)	14/70
Proceedings, abstract e presentazioni a congressi	Si elencano 7 pubblicazioni su atti o proceedings di congressi	5/70
	TOTALE	65/70

Il candidato che ha ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

Dott. Paternò Gianfranco

Viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 08/05/2019 alle ore 11:30 presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat 1, Ferrara.

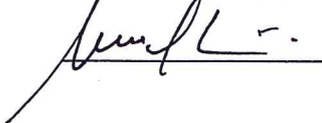
I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

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>.

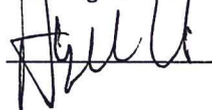
La riunione ha avuto termine alle ore 12:30

LA COMMISSIONE

Prof. Mauro Gambaccini



Prof. Angelo Taibi



Dott. Giovanni Di Domenico

