



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 28-10-2021

Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/05 (TITOLO DELLA RICERCA "Studi materia oscura in ammassi di galassie con tecniche di machine learning e lensing gravitazionale") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 8 Ottobre 2021. n. 1508, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 11/10/2021.

VERBALE N.1

Il giorno 28-10-2021, alle ore 17:00 si è riunita per via telematica 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/05 (Titolo della ricerca : "Studi materia oscura in ammassi di galassie con tecniche di machine learning e lensing gravitazionale") così composta:

- Cristiano Guidorzi, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Luca Pagano, ricercatore presso l'Università di Ferrara
- Piero Rosati, professore ordinario presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Piero Rosati

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Luca Pagano

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:

- **Dottorato di ricerca** o titolo equivalente se congruente con il SSD FIS/05: fino ad un massimo di punti 15

- **Attività di ricerca post-laurea**: 5 punti per ogni anno di attività di ricerca, congruente con il SSD FIS/05 ed attinente al tema del bando, fino ad un massimo di 15 punti

- **Laurea Magistrale** in Fisica, Astronomia o discipline affini, fino ad un massimo di punti 15 così suddivisi:

110/110 e lode [15 punti]

110/110 [13 punti]

105/110 - 109/110 [10 punti]

100/110 - 104/110 [5 punti]

< 100 [2 punti]

- **Titoli presentati dai candidati**: fino ad un massimo di punti 25 così suddivisi:

a) **Pubblicazioni scientifiche**, inerenti al tema del bando: fino ad un massimo di 15 punti così assegnati:

1 punto per ogni pubblicazione con referee (coautore), 3 punti se primo autore

0.5 punti per ogni pubblicazione senza referee (conference proceeding) come primo autore

b) **Documentati interventi orali** in conferenze o riunioni di progetto, inerenti al tema del bando: fino ad un massimo di 5 punti così

assegnati:

2 punti per ogni intervento orale su invito a conferenze o colloquia nazionali o internazionali

1 punto per ogni intervento orale a conferenze o colloquia nazionali o internazionali

0.5 punti per ogni intervento orale a riunioni di progetto

c) **Attività' didattica** inerente al tema del bando (lezioni, supervisione di laureandi) fino ad un massimo di 5 punti così assegnati:

1 punto per ogni supervisione di tesi di laurea

0.5 punti per ogni lezione di supporto alla didattica

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi l'unico candidato che ha presentato domanda di ammissione alla selezione:

Dott.: Giuseppe Angora

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 dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato al concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Giuseppe Angora complessivi punti 50.5/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Dottorato di ricerca o titolo equivalente congruente con il SSD FIS/05

Titolo presentato: Dottorato non ancora conseguito

Punteggio: 0

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Attività' di ricerca post-laurea:

Titolo presentato: 3 anni di attività' inerenti alla tesi di Dottorato su tematiche inerenti al bando, includendo anche una borsa INAF di 4 mesi

Punteggio: 15

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Laurea Magistrale in Fisca, Astronomia o discipline affini

Titolo presentato: Laurea Magistrale in Fisca, ottenuta all'Università' di Napoli Federico II nel marzo 2016, con voto di 110/110

Punteggio: 13

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): pubblicazioni scientifiche inerenti al tema del bando

Titolo presentato: Il candidato presenta copia conforme all'originale di 9 pubblicazioni dal 2017 ad oggi, di cui 8 con referee (6 come coautore e 2 come primo autore), ed una in conference proceedings (come primo autore) con referee, con un punteggio di 6+6+1=13

Punteggio: 13

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): documentati interventi orali in conferenze o riunioni di progetto

Titolo presentato: Il candidato presenta una lista di due interventi orali a colloquia nazionali su invito (INAF e ASI) e due interventi in riunioni di progetto, con un punteggio quindi di 2+2+0.5+0.5

Punteggio: 5

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): attività' didattica

Titolo presentato: Il candidato documenta la co-supervisione di 3 tesi di laurea (2 magistrali + 1 triennale), 2 lezioni al corso di "Astro-informatics" all'Università' di Napoli Federico II, e una lezione ad invito ad un workshop INAF su Deep Learning, con un punteggio quindi di 3+1.5

Punteggio: 4.5

TOTALE: 50.5

Il candidato che ha ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 e' quindi Giuseppe Angora, pienamente idoneo per l'assegno di ricerca bandito.

Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 18:00.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Piero ROSATI
- Segretario: Dott. Luca PAGANO
- Membri: Prof. Cristiano GUIDORZI