

## INAF – OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

### VERBALE LAVORI COMMISSIONE PER VALUTAZIONE DELLE DOMANDE PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO PRESSO L'INAF-OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA DECRETO N. 4/2016

Il giorno ventisei del mese di febbraio dell'anno 2016 alle ore 10:30 nei locali dell'Osservatorio Astrofisico di Catania si è riunita la Commissione nominata con D.D. n. 16 del 23.2.2016 per la valutazione delle domande per l'attribuzione di una borsa di studio, dal titolo: "Studio di ottimizzazione dei progetti di Project Management nell'ambito della partecipazione a un progetto per lo spazio".

Sono presenti i seguenti membri:

Dott.ssa Isabella Pagano

Dott. Giuseppe Cutispoto

Dott. Matteo Munari

Dott.ssa Valentina Romania

La Dott.ssa Pagano assume le funzioni di presidente e la Dott.ssa Romania quelle di segretario.

La Commissione prende visione del bando di selezione bandito con decreto n. 4 del 28.1.2016. La Commissione in base all'art. 6 del bando dispone di 40 punti da attribuire alla valutazione dei titoli e 60 punti da attribuire al colloquio. La Commissione decide di ripartire i punti come segue:

- a) Tesi di laurea triennale in ambito astrofisico o delle scienze spaziali **max 10 punti**
- |            |          |
|------------|----------|
| 110 e lode | 10 punti |
| 110        | 9 punti  |
| 109        | 8 punti  |
| 108        | 7 punti  |
| 107        | 6 punti  |
| 106        | 5 punti  |
| 105        | 4 punti  |
| 100-104    | 3 punti  |
| 90-99      | 2 punti  |
| < 90       | 1 punto  |
- b) Tesi di laurea magistrale in ambito astrofisico o delle scienze spaziali **max 10 punti**
- |            |          |
|------------|----------|
| 110 e lode | 10 punti |
| 110        | 9 punti  |
| 109        | 8 punti  |
| 108        | 7 punti  |
| 107        | 6 punti  |
| 106        | 5 punti  |
| 105        | 4 punti  |
| 100-104    | 3 punti  |
| 90-99      | 2 punti  |
| < 90       | 1 punto  |
- aa) In caso di candidati in possesso di laurea vecchio ordinamento il punteggio è attribuito come segue:
- |            |          |
|------------|----------|
| 110 e lode | 20 punti |
| 110        | 18 punti |

109	16 punti
108	14 punti
107	12 punti
106	10 punti
105	8 punti
100-104	6 punti
90-99	4 punti
< 90	2 punti

**max 20 punti**

- c) Diplomi di specializzazione, tirocini, dottorato e corsi di perfezionamento post-laurea

**max 5 punti**

Diploma di specializzazione	5 punti
Tirocinio	5 punti per durata non inferiore a 1 anno
Dottorato	5 punti
Corso di perfezionamento	5 punti per durata non inferiore a 1 anno

- d) Contratti per attività di ricerca, assegni di ricerca, borse e incarichi di ricerca: 1 punto per ogni mese di assegno di ricerca/contratto/incarico di ricerca

**max 12 punti**

- e) Pubblicazioni nel settore astrofisico o delle scienze spaziali

**max 3 punti**

Pubblicazione su rivista con referee	3 punti
Pubblicazione su rivista senza referee	1 punto

**Colloquio:****max 60 punti**

Il colloquio verrà effettuato in data 4 Marzo 2016 alle ore 10:00 come stabilito all'art. 6 del bando. Saranno ammessi i candidati che abbiano riportato un punteggio minimo di 25 punti.

La Commissione passa quindi all'esame delle domande pervenute entro il termine del 19 febbraio 2016, indicato nel bando.

Il Segretario comunica che entro il suddetto termine sono pervenute le seguenti domande inoltrate da:

Sangiorgio Ivana (prot. n. 201 del 11.2.2016)

Sicilia Daniela (prot. n. 228 del 17.2.2016)

Orlando Andrea (prot. n. 251 del 18.2.2016).

Tutti i componenti della Commissione, unitamente al segretario, dichiarano, ad ogni effetto di legge, di non trovarsi in posizione di incompatibilità nei confronti dei predetti candidati, di non trovarsi in conflitto di interessi, neanche potenziale, ai sensi dell'art. 6 bis della L. n. 241/1990 e di non trovarsi nella situazione prevista dall'art. 35 bis del D. Lgs. N. 165/2001 (condanne passate in giudicato per reati previsti nel capo I del titolo II del libro II del Codice penale).

Si procede alla valutazione delle domande pervenute rispettando l'ordine cronologico di arrivo delle stesse.

La Commissione procede all'esame della domanda della candidata **Sangiorgio Ivana**. I componenti siglano il plico inviato dalla candidata prima di procedere alla sua apertura. Quindi il Presidente procede all'apertura; constata e fa constatare che lo stesso contiene al suo interno: la domanda, *curriculum vitae et studiorum*, dichiarazioni sostitutive di certificazione, certificazioni di atto di notorietà, copia documento di identità, elenco pubblicazioni, CD Rom, elenco documenti e titoli presentati.

La Commissione, esaminata la documentazione, la riscontra conforme alle prescrizioni richieste nel bando. In particolare, avendo la candidata dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea vecchio ordinamento in Fisica - indirizzo astrofisica e Fisica dello spazio, conseguito il 20.4.2010, requisito richiesto per l'ammissione e prescritto dal bando, la Commissione procede alla valutazione dei titoli.

La Commissione valuta tutti i titoli presentati per il punti c, d, e.

Sono attribuiti i seguenti punteggi:

aa) Tesi di laurea v.o. in ambito astrofisico o delle scienze spaziali Voto 102/110	6 punti
c) Diplomi di specializzazione, tirocini, dottorato e corsi di perfezionamento post-laurea: La candidata raggiunge il massimo punteggio (5 punti) avendo conseguito il Dottorato di ricerca	5 punti
d) Contratti per attività di ricerca, assegni di ricerca, borse e incarichi di ricerca: La candidata raggiunge il massimo punteggio (12 punti) avendo fruito di una borsa di studio di 12 mesi	12 punti
e) Pubblicazioni nel settore astrofisico o delle scienze spaziali La candidata raggiunge il massimo punteggio (3 punti) avendo n. 1 pubblicazione su rivista referata	3 punti

### **Punteggio totale**

**punti 26/40**

La Commissione procede all'esame della domanda della candidata **Sicilia Daniela**. I componenti siglano il plico inviato dalla candidata prima di procedere alla sua apertura. Quindi il Presidente procede all'apertura; constata e fa constatare che lo stesso contiene al suo interno: la domanda, *curriculum vitae et studiorum*, dichiarazioni sostitutive di certificazione, copia documento di identità, CD-Rom, n. 2 tesi di laurea, n. 1 pubblicazione, n. 1 attestato corso di inglese, n. 1 attestato di frequenza attività progetto PERFORMA, elenco pubblicazioni, elenco documenti e titoli presentati.

La Commissione, esaminata la documentazione, la riscontra conforme alle prescrizioni richieste nel bando. In particolare, avendo la candidata dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea specialistica in Fisica, conseguito il 23.9.2009, requisito richiesto per l'ammissione e prescritto dal bando, la Commissione procede alla valutazione dei titoli.

La Commissione valuta tutti i titoli presentati per il punti c, d, e.

Sono attribuiti i seguenti punteggi:

a) Tesi di laurea triennale in ambito astrofisico o delle scienze spaziali Voto 110 e lode	10 punti
b) Tesi di laurea magistrale in ambito astrofisico o delle scienze spaziali Voto 110 e lode	10 punti
c) Diplomi di specializzazione, tirocini, dottorato e corsi di perfezionamento post-laurea : La candidata raggiunge il massimo punteggio (5 punti) avendo effettuato un tirocinio di formazione attiva della durata di 1 anno presso UniCt; qualifica conseguita: abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A038	5 punti
d) Contratti per attività di ricerca, assegni di ricerca, borse e incarichi di ricerca: La candidata raggiunge il massimo punteggio (12 punti) avendo fruito di una borsa di studio di 12 mesi	12 punti
e) Pubblicazioni nel settore astrofisico o delle scienze spaziali	3 punti

La candidata raggiunge il massimo punteggio (3 punti) avendo  
n. 1 pubblicazione su rivista referata

**Punteggio totale****punti 40/40**

La Commissione procede all'esame della domanda del candidato **Orlando Andrea**. I componenti siglano il plico inviato dal candidato prima di procedere alla sua apertura. Quindi il Presidente procede all'apertura; constata e fa constatare che lo stesso contiene al suo interno: la domanda, *curriculum vitae et studiorum*, dichiarazioni sostitutive di certificazione, copia documento di identità, elenco pubblicazioni, elenco documenti e titoli presentati, chiavetta USB.

La Commissione, esaminata la documentazione, la riscontra conforme alle prescrizioni richieste nel bando. In particolare, avendo il candidato dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea vecchio ordinamento in Fisica, conseguito l'8.7.2008, requisito richiesto per l'ammissione e prescritto dal bando, la Commissione procede alla valutazione dei titoli.

La Commissione valuta tutti i titoli presentati per il punti c, d, e.

Sono attribuiti i seguenti punteggi:

aa) Tesi di laurea v.o. in ambito astrofisico o delle scienze spaziali Voto 108/110	14 punti
c) Diplomi di specializzazione, tirocini, dottorato e corsi di perfezionamento post-laurea: Il candidato raggiunge il massimo punteggio (3 punti) avendo conseguito il Dottorato di ricerca	5 punti
d) Contratti per attività di ricerca, assegni di ricerca, borse e incarichi di ricerca: Il candidato raggiunge il massimo punteggio (12 punti) avendo fruito di una borsa di studio di 12 mesi	12 punti
e) Pubblicazioni nel settore astrofisico o delle scienze spaziali Il candidato raggiunge il massimo punteggio (3 punti) avendo n. 3 atti di congresso	3 punti

**Punteggio totale****punti 34/40**

La Commissione redige la seguente graduatoria relativa alla valutazione dei titoli:

1) Sicilia Daniela	punti 40/40
2) Orlando Andrea	punti 34/40
3) Sangiorgio Ivana	punti 26/40

Tutti i candidati sono ammessi al colloquio.

La Commissione si aggiorna al 4 Marzo 2016 alle ore 9:30 per la riunione preliminare in cui saranno discussi i criteri per l'espletamento dei colloqui, che inizieranno alle ore 10:00 dello stesso giorno.

Alle ore 12:25 la seduta è tolta.

Letto, confermato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Dott.ssa Isabella Pagano (presidente) f.to

Dott. Giuseppe Cutispoto (componente) f.to

Dott. Matteo Munari (componente) f.to

Dott.ssa Valentina Romania (segretario) f.to