

# OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

### Decreto n. 80/2014

## IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 31 dicembre 2009 n. 213 di riordino degli Enti di Ricerca;

 Visto il D.D. n. 44/14 del 24-03-14 con cui è stata indetta pubblica selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di una borsa di studio nel'ambito del progetto

Vista la nota prot. n.691 del 05-05-2014 con cui è stata nominata la comissione valutatrice

delle domande di partecipazione;

Visto il verbale dei lavori della commissione del 7 maggio 2014;

Riconosciuta la regolarità del procedimento seguito

### DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura di selezione e la graduatoria per il conferimento di una borsa di studio

Art. 2

Vista la graduatoria di cui al precedente articolo è dichiarato vincitore della predetta selezione il dott. Angelo Adamo

Catania, 07/05/2014

Il Direttore (Dott.ssa Grazia Maria Umana)



# INAF - OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

## VERBALE DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO DECRETO DIRETTORIALE N. 44/14 DEL 24-03-2014

Il giorno sette del mese di maggio dell'anno 2014 alle ore 09:30, nei locali dell'Osservatorio Astrofisico di Catania, si è riunita la Commissione nominata con lettera prot. n. 691 del 05-05-2014, per la valutazione delle domande relative al conferimento di una borsa di studio, bandita con D.D. n. 44/14 del 24-03-2014.

Sono presenti i seguenti membri:

Dott.ssa Rita Ventura Dott. Giuseppe Cutispoto Dott. Paolo Romano

La dott.ssa Rita Ventura assume le funzioni di Presidente e il dott. Giuseppe Cutispoto quelle di segretario verbalizzante.

La Commissione prende visione del bando di selezione e in particolare dell'art. 7 del bando, in base al quale la Commissione dispone di complessivi 100 punti per la valutazione dei titoli e di ulteriori 10 punti per un eventuale colloquio.

La Commissione, come previsto dal bando, si atterrà, per la valutazione dei titoli, al criterio dell'attinenza al tema della borsa, come di seguito specificato:

2.	Tesi di laurea Tesi Dottorato di ricerca Esperienza maturata	fino a 20 punti; fino a 20 punti; fino a 20 punti (contratti, borse, assegni di ricerca, attività
4.	di divulgazione scientifica); Pubblicazioni scientifiche attinenti Altri titoli attinenti	fino a 20 punti; fino a 20 punti.

In riferimento al punteggio da attribuire alla tesi di laurea, la Commissione decide la seguente ulteriore ripartizione:

20 punti Voto 110 e lode Tesi di laurea: 18 punti Voto 110/110 110/110 > Voto ≥ 105/110 16 punti 105/110 > Voto ≥ 102/110 14 punti

12 punti Voto < 102/110

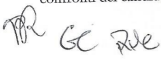
La Commissione decide che l'eventuale colloquio tenderà a verificare il possibile contributo del candidato allo svolgimento del progetto. All'eventuale colloquio saranno attribuiti ulteriori 10 punti come previsto dall'art. 7 del bando.

Ai sensi dell'art 7 la Commissione decide che il punteggio minimo per l'idoneità alla borsa è di 50 punti.

La Commissione passa quindi all'esame delle domande pervenute entro il termine del 23-04-14. Il Segretario comunica che entro il suddetto termine sono pervenute le domande dei seguenti candidati: Adamo Angelo (prot. n. 651 del 22-04-2014)

Sangiorgio Ivana (prot. n. 640 del 17-04-2014 e integrazione prot. n. 652 del 22-04-2014)

Tutti i componenti della Commissione dichiarano di non trovarsi in posizione di incompatibilità nei confronti dei candidati.



La Commissione passa all'esame della domanda pervenuta dal candidato Angelo Adamo.

Verificata l'integrità della busta, il Presidente procede alla sua apertura; constata e fa constatare che la stessa contiene al suo interno: la domanda, curriculum vitae et studiorum, n. 1 dichiarazione sostitutiva di certificazioni e di atto di notorietà, copia documento d'identità, copia tesi di laurea, copia tesi master, copia tesi di laurea in musica per applicazioni multimediali, dossier "Vita nell'universo", copia di diversi articoli a carattere divulgativo, copertina di n. 1 libri, varie altre pubblicazioni, attestati di partecipazione a congressi, scuole e attività divulgative, n.1 CD, lettere di presentazione e certificati attestanti attività inerenti il tema della borsa, comunicazione della vittoria del concorso per il miglior poster al Congresso SAIt 2013.

La Commissione, esaminata la documentazione, la riscontra conforme alle prescrizioni richieste nel bando. La Commissione prende visione dei titoli presentati e, riscontrato che il candidato possiede il diploma di laurea in Fisica, requisito richiesto per l'ammissione prescritto dal bando, procede alla loro valutazione.

Esaminati i titoli prodotti, vengono attribuiti i seguenti punti:

•	Tesi di laurea (voto 105/110)	punti	16
	Dottorato di ricerca	punti	
•	Documentata esperienza	punti	20
	(valutazione del CV e delle esperienz	e lavorative nel	campo previsto dalla boisa)

Pubblicazioni scientifiche: punti 16

(n.1 libri, dossier, fumetto pieghevoli, contributo a congresso, cd multimediale, collaborazioni a testate nazionali su argomenti astronomici)

Altri titoli punti 20
(partecipazioni a scuole e a congressi, master in comunicazione della scienza, attività didattica)

#### TOTALE

punti 72/100

La Commissione redige il seguente giudizio:

Il candidato Angelo Adamo è in possesso di un articolato curriculum che dimostra l'attività scientifica svolta in campo astronomico e una vasta esperienza nel campo della divulgazione scientifica. Il candidato è dichiarato idoneo.

La Commissione quindi passa all'esame della domanda pervenuta dalla candidata Ivana Sangiorgio, contenuta nel plico protocollato in data 17-04-2014 e dell'integrazione protocollata in data 22-04-2014.

Verificata l'integrità delle buste, il Presidente procede alla loro apertura; constata e fa constatare che le stesse contengono al loro interno: la domanda, curriculum vitae et studiorum, n. 1 dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, dichiarazione sostitutiva di certificazioni, copia documento d'identità, copia tesi di laurea, copia tesi di dottorato, una pubblicazione, attestati di partecipazione a congressi, attestati di partecipazione ad attività divulgative dell'Osservatorio Astrofisico di Catania.

La Commissione, esaminata la documentazione, la riscontra conforme alle prescrizioni richieste nel bando. La Commissione quindi prende visione dei titoli presentati e, riscontrato che la candidata possiede il diploma di laurea in Fisica, requisito richiesto per l'ammissione prescritto dal bando, procede alla loro valutazione.

Esaminati i titoli prodotti, vengono attribuiti i seguenti punti:

•	Tesi di laurea (voto 102/110)	punti	14
	Dottorato di ricerca	punti	20
	Documentata esperienza	punti	2

TR Ge Rue

(valutazione del CV e delle esperienze lavorative nel campo previsto dalla borsa)

Pubblicazioni scientifiche:

punti 4

Altri titoli punti 10

(partecipazioni a scuole e attività divulgativa, insegnamento)

#### TOTALE

punti 50/100

La Commissione redige il seguente giudizio:

La candidata Ivana Sangiorgio è in possesso di un curriculum che dimostra l'attività scientifica svolta in campo astronomico e una, seppur limitata, esperienza nel campo della divulgazione scientifica. La candidata è dichiarata idonea.

La Commissione ritiene di non procedere al colloquio, ritenendo soddisfacenti le informazioni sui candidati desunte dai curriculum e dai documenti allegati.

Il candidato Angelo Adamo viene proposto per il conferimento della borsa.

Alle ore 12.00 la seduta è tolta.

Letto, confermato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Dott.ssa Rita Ventura

(Presidente)\_

Dott. Paolo Romano

(Componente

Dott. Giuseppe Cutispoto

(Segretario) (