



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Fisica

Verbale di valutazione dei candidati per 1 borsa di studio

BANDO DI CONCORSO N. 8/DF/2016

A seguito della pubblicazione sull'albo ufficiale dell'Università degli Studi di Torino del bando di concorso n. 8/DF/2016, approvato con verbale del CDD di Fisica del 18/04/2016 per il conferimento di una borsa di studio di ricerca relativa a "Valutazione sperimentale della fase relativa tra le ampiezze forti ed elettromagnetiche, risonanti e non, della produzione degli stati del charmonio con fasci e+e- di BEPCII all'IHEP di Pechino" dell'ammontare di € 17.400,00 (diciassettemilaquattrocento/00) della durata di 12 mesi, destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea in Fisica (ex ante D.M. 509/99) ovvero laurea specialistica/magistrale in Fisica (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D.M. 270/04) ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniere.

La commissione valutativa composta dal

- Presidente: Prof. Fabrizio Bianchi
- Commissario: Dott. Paolo Olivero
- Commissario: Dott. Stefano Giovanni Spataro

si riunisce il giorno 9/5/2016 alle ore 10:15 presso lo studio del Prof. Bianchi nel Dipartimento di Fisica in via Pietro Giuria n.1 per decidere i criteri per la valutazione delle domande.

Si stabilisce di assegnare i punti per la valutazione con la seguente modalità:

1. fino a punti 40/100 per voto del titolo di studio e ulteriori 10/100 qualora il candidato abbia conseguito i pieni voti con lode;
2. fino a punti 15/100 per pubblicazioni scientifiche e presentazione di lavori a conferenze;
3. fino a punti 35/100 per esperienze pregresse nel campo di ricerca della borsa di studio.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Fisica

Il candidato complessivamente deve raggiungere un punteggio minimo di punti 60/100 per essere idoneo alla Borsa.

Le domande per la selezione delle borse di studio di ricerca pervenute in Dipartimento nei termini indicati dal bando sono 1, e sono protocollate con i seguenti numeri:

1. Dott. Marco Giovanni Destefanis: Protocollo del Dipartimento 437/DF del 5/5/2016

Il candidato ha presentato regolare domanda composta da domanda, curriculum vitae, dichiarazione di autenticità e copia del documento di identità.

Il candidato Marco Giovanni Destefanis ha conseguito la Laurea in Fisica presso l'Università di Torino con voto di 101/110 nell'Anno Accademico 2002/03. Il candidato ha svolto la tesi di Laurea nel campo della Fisica delle Alte Energie. Dal curriculum si evince la conoscenza della lingua inglese.

Di conseguenza la commissione assegna: 40 punti per i titoli di studio, 15 punti per le pubblicazioni scientifiche e 35 punti per l'esperienza pregressa nel campo della borsa di studio. Il punteggio complessivo risulta essere di punti 90/100, il candidato è quindi idoneo alla selezione.

Il candidato risulta quindi idoneo alla selezione. Visti i titoli di studio presentati e i curriculum dei candidati si stila la seguente graduatoria:

	Valutazione titoli di studio	Valutazione pubblicazioni scientifiche	Valutazione esperienze pregresse	Valutazione complessiva
Destefanis Marco Giovanni	40	15	35	90

La borsa di studio viene quindi assegnata al Dott. Marco Giovanni Destefanis a cui verrà data comunicazione dell'esito della selezione per cui verrà invitato a prendere servizio nell'incarico quanto prima.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Fisica

La Commissione:

- Presidente:

 Gabriele Berio

- Commissario

 Roberto Aloisi

- Commissario:

 Vito



Handwritten text at the bottom of the page, appearing to be a signature or a series of cursive letters.