



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## Dipartimento di Fisica

### Verbale di valutazione dei candidati per 1 borsa di studio

#### BANDO DI CONCORSO N. 10/DF/2016

A seguito della pubblicazione sull'albo ufficiale dell'Università degli Studi di Torino del bando di concorso n. 10/DF/2016, approvato con verbale del CDD di Fisica del 18/04/2016 per il conferimento di n. 1 borsa di studio di ricerca relativa a "Caratterizzazione micrografica di leghe di alluminio per teste cilindri e basamenti motore e di ghise per collettori di scarico" dell'ammontare di € 18.000,00 (diciottomila/00) della durata di 12 mesi, destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea in "Fisica" o "Scienza dei Materiali" (ex ante D.M. 509/99), ovvero di laurea specialistica/magistrale in "Fisica", "Scienza dei Materiali" o "Scienza ed Ingegneria dei Materiali" (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D. M. 270/04), ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniera.

La commissione valutativa composta dal

- Presidente: Dott. Marco Truccato
- Responsabile scientifico della ricerca: Dott. Paolo Olivero
- Commissario e Segretario verbalizzante: Dott. Alessandro Lo Giudice

si riunisce il giorno 30/05/2016 ore 8:30 presso lo studio del Dott. Marco Truccato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Torino (via Pietro Giuria 1, Torino) per decidere i criteri per il punteggio 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.

Via Pietro Giuria, n. 1 – 10125 TORINO Tel. 011 670 7480 Fax. 011 670 7020 e-mail: [segreteria.df@unito.it](mailto:segreteria.df@unito.it)

*[Handwritten signatures in blue ink]*



## 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 pervenute 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. Marilena Plaitano, Protocollo del Dipartimento 458/DF dell'11 maggio 2016.

La candidata ha presentato regolare documentazione composta da domanda, curriculum vitae, dichiarazione di autenticità e copia del documento di identità.

La candidata Marilena Plaitano ha conseguito la Laurea Magistrale in "Scienza ed Ingegneria dei Materiali" presso l'Università di Torino con voto di 106/110 nell'anno accademico 2013/2014. La candidata ha svolto la tesi di Laurea Magistrale nel campo della microfabbricazione e caratterizzazione di dispositivi multi-elettrodo in diamante artificiale per la sensoristica cellulare. Dal curriculum si evince la conoscenza della lingua inglese.

Di conseguenza la Commissione assegna: 40 punti per i titoli di studio (voto di laurea: 106/110), 15 punti per le pubblicazioni scientifiche (1 pubblicazione scientifica derivante dall'attività di tesi su rivista di alto impatto) e 35 punti per le esperienze pregresse nel campo di ricerca della borsa di studio (stage presso il Laboratorio di Microscopia dell'ente Group Materials Labs del Centro Ricerche FIAT). Il punteggio complessivo risulta essere di 90/100, il candidato è 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
Marilena Plaitano	40	15	35	90

La borsa di studio viene quindi assegnata alla Dott.ssa Marilena Plaitano, a cui verrà data comunicazione dell'esito della selezione per cui verrà invitata a prendere servizio nell'incarico quanto prima.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO**  
Dipartimento di Fisica

La Commissione:

- Presidente:

Marco Trecato

- Responsabile scientifico della ricerca:

Roberto Oser

- Commissario e Segretario verbalizzante:

Alfredo La Ferla