



UNIVERSITÀ DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA  
"Giuseppe Peano"  
Via Carlo Alberto, 10  
Tel. 011 6702820/2823- fax 011 6702878/2822  
10123 TORINO - ITALIA

**BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI n.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "Le Support Vector Machines: algoritmi, software e applicazioni".**

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SSA Alessandra DE ROSSI  
BORSA FINANZIATA DAL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA AI SENSI DELL'ART. 40 DELLO STATUTO DI ATENEO E DEL DECRETO RETTORALE N. 3842 DEL 21/10/2013 "REGOLAMENTO PER L'ISTITUZIONE DI BORSE DI STUDIO DI RICERCA" DELL'UNIVERSITA' DI TORINO.

BANDO DELIBERATO DAL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI MATEMATICA  
CON DECRETO D'URGENZA n. 01/16 DEL 11-01-16  
Codice selezione: DM/BSR/1/2016

Verbale della seduta preliminare del 2016-01-27

Il giorno 27/01/2016, alle ore 13.30 presso lo studio della prof.ssa De Rossi nel Dipartimento di Matematica G. Peano, - via Carlo Alberto, 10, Torino - si riunisce la Commissione giudicatrice composta da:

Prof.ssa Alessandra DE ROSSI  
Prof. Luigi RODINO  
Prof. Federico POLITO

per procedere alla valutazione di titoli e curriculum presentati dai candidati per il conferimento della borsa di studio di ricerca indicata in oggetto.

I membri della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra loro ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile, di cui all'art. 11, comma 1, D.P.R. n. 487/94, aggiornato con D.P.R. 693/96.

A norma di legge assume la presidenza il Responsabile Scientifico, Prof.ssa Alessandra De Rossi e assume il ruolo di Segretario verbalizzante il Prof. Federico Polito.

Preliminarmente, la Commissione, preso atto della normativa del concorso- Art.8 D.R. n.3842 del 21/10/2013 - Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio di ricerca e di quanto stabilito nell'avviso di selezione, decide unanime la ripartizione del punteggio secondo il seguente criterio:



UNIVERSITÀ DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA  
"Giuseppe Peano"  
Via Carlo Alberto, 10  
Tel. 0 11 6702820/2823- fax 0 11 6702878/2822  
10123 TORINO - ITALIA

A) Voto di Laurea Triennale al massimo 10 punti così

ripartiti:

3 pt per voto di laurea fino a 109/110 ;

7 pt per voto di laurea 110/110;

10 pt per voto di laurea 110/110 lode.

Voto di Laurea Magistrale al massimo 10 punti così

ripartiti:

3 pt per voto di laurea fino a 109/110 ;

7 pt per voto di laurea 110/110;

10 pt per voto di laurea 110/110 lode.

B) Pubblicazioni, fino ad un massimo di 8 punti così ripartiti:

1pt per ogni pubblicazione su riviste nazionali o atti di convegno;

2 pt per ogni pubblicazione su riviste internazionali.

C) Altri titoli accademici e scientifici, fino ad un massimo di 12 punti così ripartiti:

Dottorato di ricerca: 6 punti; oppure frequenza ai corsi di dottorato (o corso di formazione di 3° livello): 1 punto per anno, fino ad un massimo di 3 punti.

Altre attività scientifiche (borse di studio, contratti e assegni di ricerca sulla base di rapporti a tempo determinato costituiti ai sensi dell'articolo 51, comma 6 della legge 27 dicembre 1997, n. 449 e dell'art. 22 legge 30 dicembre 2010, n. 240, ovvero dell'art. 1, comma 14, della legge 4 novembre 2005, n. 230 e dell'art 24 comma 3 della legge 30 dicembre 2010): fino ad un massimo di 6 punti.

D) Valutazione delle esperienze documentate dal candidato nel CV:

fino ad un massimo di 10 punti

E) Colloquio, massimo di 50 punti.

Il colloquio ha l'obiettivo di verificare le competenze del candidato atte all'espletamento delle finalità del presente bando.

La Commissione prende atto che hanno presentato domanda i seguenti candidati:

Piovano Claudia



UNIVERSITÀ DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA  
"Giuseppe Peano"  
Via Carlo Alberto, 10  
Via Carlo Alberto, 10  
Tel. 011 6702820/2823- fax 011  
6702878/2822 10123TORINO- ITALIA

I membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati ammessi al concorso, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra loro e i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile, di cui all'art. 11, comma 1, D.P.R. n. 487/94, aggiornato con D.P.R. 693/96.

La Commissione procede alla valutazione dei titoli presentati dai candidati, secondo i criteri stabiliti in precedenza, e si redige la seguente scheda, che è parte integrante del verbale.

Piovano Claudia

A) Laurea triennale in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione con 110/110 e lode **punti 10**

B) / punti 0

C) / punti 0

D) **punti 10**

TOTALE PUNTI TITOLI DI MERITO

La Commissione, sulla base della valutazione effettuata, redige la seguente graduatoria:

POSIZIONE	CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1	Piovano Claudia	20

La valutazione dei titoli sopra riportata verrà resa nota ai candidati prima dell'inizio del colloquio mediante comunicazione affissa presso i locali del Dipartimento di Matematica G. Peano, via Carlo Alberto, 10, Torino.

La riunione si chiude alle ore 14.00. Il presente verbale è letto ed approvato seduta stante.



UNIVERSITÀ DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA  
"Giuseppe Peano"  
Via Carlo Alberto, 10

La Commissione:

Prof.ssa Alessandra DE ROSSI *Alessandra De Rossi*  
Prof. Luigi RODINO *Luigi Rodino*  
Prof. Federico POLITO *Federico Polito*



UNIVERSITÀ DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA  
"Giuseppe Peano"  
Via Carlo Alberto, 10  
Tel. 011 6702820/2823- fax 011 6702878/2822  
10123 TORINO - ITALIA

**BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI n.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "Le Support Vector Machines: algoritmi, software e applicazioni"**

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SSA ALESSANDRA DE ROSSI BORSA FINANZIATA DAL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA - AI SENSI DELL'ART. 40 DELLO STATUTO DI ATENEIO E DEL DECRETO RETTORALE N. 3842 DEL 21/06/2013 "REGOLAMENTO PER L'ISTITUZIONE DI BORSE DI STUDIO DI RICERCA" DELL'UNIVERSITA' DI TORINO.

BANDO DELIBERATO DAL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI MATEMATICA CON DECRETO D'URGENZA n. 01/16 DEL 11-01-16

Verbale della prova orale

Il giorno 27/01/2016, alle ore 14.00, presso lo studio della prof.ssa De Rossi nel Dipartimento di Matematica "Giuseppe Peano" - Via Carlo Alberto n. 10, Torino - si svolgono le prove orali per il conferimento della borsa di studio di ricerca del progetto dal titolo "Le Support Vector Machines: algoritmi, software e applicazioni"

La Commissione composta da:

Prof.ssa Alessandra DE ROSSI  
Prof. Luigi RODINO  
Prof. Federico POLITO

è presente al completo.

Dei candidati aspiranti al conferimento della borsa è presente:

Piovano Claudia

Alle ore 14.00 inizia l'audizione della candidata. La Commissione procede al suo riconoscimento. Gli estremi del documento di identità sono riportati sul foglio firme che è l'allegato 1 di questo verbale.

Le viene chiesto di presentare sinteticamente il modo in cui intende impostare il lavoro previsto dal posto messo a concorso, illustrando l'approccio e le metodologie che impiegherebbe.

Alle ore 14.45 termina l'audizione e la Commissione, congedata la candidata, assegna il seguente punteggio:

**Piovano Claudia ha esposto con competenza e in modo eccellente le tematiche di ricerca: punteggio 50**



UNIVERSITÀ DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA  
"Giuseppe Peano"  
Via Carlo Alberto, 10  
Tel. 0 11 6702820/2823 - fax 0 11 6702878/2822  
10123 TORINO - ITALIA

Si redige pertanto la seguente graduatoria:

POSIZIONE	CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1	Piovano Claudia	20	50	70

La graduatoria verrà resa pubblica con le modalità previste dall'avviso di selezione.  
I lavori della Commissione terminano alle ore 15.00.

Il presente verbale è letto ed approvato seduta stante.

La Commissione:

Prof.ssa Alessandra DE ROSSI *Alessandra De Rossi*  
Prof. Luigi RODINO *Luigi Rodino*  
Prof. Federico POLITO *Federico Polito*

*[Handwritten signature]*