



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”
Via Carlo Alberto, 10 - 10123 - Torino

BANDO DI CONCORSO PER L'ATTRIBUZIONE DI BORSE DI STUDIO DI RICERCA

Decreto Direttoriale

Repertorio n. 5/2017

Prot n. 387 del 11/07/2017 (2017-UNTODMA-0000387)

Oggetto: Bando di concorso per conferimento di n. 2 Borse di studio di ricerca ai sensi del "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca" dell'Università di Torino.

Scadenza per la presentazione delle domande **25/07/2017**.

Il Direttore

Premesso

- che con deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 10 Luglio 2017, il Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano” ha deliberato l'attivazione di numero due borse di studio di ricerca di cui all'art. 1 lettera A del "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca" dell'Università di Torino;

Decreta

Art.1 -Borsa di studio di ricerca

Il Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”, bandisce **numero 2** borse di studio di ricerca della durata di **12 mesi ciascuna** ai sensi dell'art. 1 lettera A del "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca" dell'Università di Torino **su fondi finanziati dalla Compagnia di San Paolo 2017- Progetto didattica-elearning Responsabile Professoressa Lorenza Operti**. L'importo di ciascuna borsa è di €. **22.000,00** ed è corrisposto in rate mensili posticipate di €. **1.833,33**.

Le borse, volte a favorire la formazione del borsista nello svolgimento di un'attività di ricerca, sono destinate allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto di Ateneo per il distance learning dal titolo: **“Start@UniTO”**.

Il progetto intende promuovere la transizione al sistema didattico universitario attraverso la realizzazione e la diffusione di una serie di insegnamenti interamente on-line di avvicinamento al percorso universitario.

Le borse saranno svolte sia presso i laboratori/locali del Dipartimento di Matematica siti in Via Carlo Alberto 10, Cap. 10123, Città Torino ma anche presso altri Dipartimenti/centri dell'Università di Torino a seconda delle necessita' del progetto.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”
Via Carlo Alberto, 10 - 10123 - Torino

L'attività di ricerca delle due borse consiste nello studio e nello sviluppo di metodologie innovative per la costruzione di una ventina di insegnamenti on-line in modalità self-paced e open su piattaforma di Ateneo, fruibili anche da studenti di scuole secondarie di secondo grado, per acquisire conoscenze di base del primo anno di corso di studio in vista della futura immatricolazione.

L'inizio delle attività è stabilito, in ragione delle esigenze della struttura e della ricerca, dal Responsabile Scientifico in accordo con il Direttore del Dipartimento e con il borsista.

Art. 2 -Requisiti di ammissione

Le borse sono destinate rispettivamente:

borsa 1) a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea specialistica/magistrale o ciclo unico in ambito scientifico (vedasi allegato delle classi di laurea richieste), di cui al D.M. 509/99 e di cui al D. M. 270/04, ovvero di titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniere;

borsa 2) a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea specialistica/magistrale o ciclo unico in ambito umanistico (vedasi allegato delle classi di laurea richieste), di cui al D.M. 509/99 e di cui al D. M. 270/04, ovvero di titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniere;

In tale ultimo caso, qualora il candidato non sia già in possesso della "Dichiarazione di equipollenza" rilasciata dal MIUR, deve richiederla alla Commissione Giudicatrice che può esprimersi ai soli fini della fruizione della borsa di studio.

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti:

1. Comprovata esperienza maturata nell'ambito del supporto alla didattica on line (in particolare esperienza e conoscenza delle piattaforme di e-learning)
2. Dottorato di ricerca in ambito scientifico per la borsa 1) e in ambito umanistico per la borsa 2)
3. Conoscenza della lingua inglese

E' preclusa la partecipazione alla presente procedura a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore afferente al Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Art. 3 -Responsabile Scientifico

Il Responsabile Scientifico, sotto la cui supervisione il borsista svolgerà la propria attività di ricerca, è la **Professoressa Marina Marchisio**.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”
Via Carlo Alberto, 10 - 10123 - Torino

Al Responsabile Scientifico è affidato il controllo del corretto svolgimento dell'attività del borsista. In caso di grave e continuato inadempimento da parte del borsista, il Responsabile Scientifico deve tempestivamente comunicare al Dipartimento/Centro una motivata richiesta di decadenza dalla borsa.

Art. 4 - Prove (*per titoli e curriculum e colloquio*)

La selezione per l'assegnazione delle borse è per titoli, curriculum e colloquio. La Commissione dispone di 100 punti da suddividere in 70 punti per la valutazione dei titoli e 30 punti per la prova orale.

Entro tali limiti, la Commissione prestabilisce i criteri per l'assegnazione dei punti ai titoli e/o al colloquio, nonché il punteggio minimo per l'ammissione all'orale.

In ogni caso la Commissione deve attribuire un punteggio al titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero e, per i settori interessati, al titolo di specializzazione di area medica.

I colloqui sono volti a saggiare la competenza dei candidati su argomenti connessi al tema di ricerca oggetto della borsa di studio e la sua conoscenza della lingua inglese.

La prova orale si svolgerà il **giorno 26 luglio 2017, alle ore 9.30, presso la Saletta Organi Collegiali, Palazzo del Rettorato, - Via Verdi, 8 – 3° piano – 10124 - Torino.**

A tutti i partecipanti viene comunicato l'esito del concorso mediante pubblicazione della graduatoria sull'Albo Ufficiale di Ateneo, pubblicazione sul sito web del dipartimento (<http://www.dipmatematica.unito.it>), pubblicazione sul sito web di Ateneo ed affissione presso la sede di esame.

In caso di rinuncia da parte del vincitore, la borsa di studio o la parte restante di essa può, su richiesta del Responsabile Scientifico, essere assegnata a concorrenti classificati idonei secondo l'ordine della graduatoria ove capiente.

Lo scorrimento della graduatoria è in ogni caso possibile solo ove residui un periodo pari ad almeno tre mesi di borsa.

Art. 5 - Commissione

La Commissione, composta da tre esperti nel settore di ricerca oggetto della borsa di studio, è nominata dal Responsabile Scientifico su delega del Consiglio del Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”.

I componenti della Commissione saranno resi noti dopo la scadenza del termine della presentazione delle domande mediante pubblicazione sul sito del Dipartimento.

Art. 6 - Presentazione delle domande

La domanda di ammissione al concorso, redatta in carta semplice, deve essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”, secondo lo schema allegato (Allegato 1) e dovrà pervenire **entro e non oltre il 25 Luglio 2017.**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”
Via Carlo Alberto, 10 - 10123 - Torino

- a mano presso la **Segreteria di Direzione del Dipartimento di Matematica “G. Peano” - Polo di Scienze della Natura – Palazzo Campana - Università degli Studi di Torino - Via Carlo Alberto n. 10 - 10123 - Torino** (Orario di ricevimento dal Lunedì al Venerdì: 10.00-12.00);
- posta elettronica certificata: matematica@pec.unito.it unicamente proveniente da casella PEC;

Il candidato può dichiarare, mediante autocertificazione, il possesso dei requisiti previsti dal bando di concorso.

Nella domanda ciascun candidato dovrà indicare:

- 1) cognome e nome, data e luogo di nascita, residenza;
- 2) titolo di studio, data, voto e sede di conseguimento;
- 3) indirizzo presso il quale desidera che gli siano fatte pervenire tutte le comunicazioni relative ed eventuale numero telefonico;
- 4) di non aver riportato condanne penali né di avere procedimenti penali in corso;

Solo per i candidati che abbiano conseguito la laurea all' estero e non siano già in possesso della dichiarazione di equipollenza, la domanda dovrà altresì contenere la richiesta di dichiarazione di equipollenza ai soli fini della fruizione della borsa di studio.

Alla domanda di partecipazione dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- a) Curriculum vitae;
- b) Elenco delle pubblicazioni;
- c) Copia di un documento di identità in corso di validità e copia del codice fiscale.

Art. 7 -Conferimento borsa di studio.

Le borse di studio sono conferite con lettera d'incarico; tale lettera deve essere sottoscritta, per accettazione, dal borsista ed essere restituita al Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano” entro e non oltre **7** giorni dalla sua ricezione unitamente ad ogni altra documentazione richiesta dagli uffici e necessaria per il conferimento della borsa stessa.

A tutti i partecipanti viene comunicato l'esito del concorso mediante pubblicazione della graduatoria sull'Albo Ufficiale di Ateneo, pubblicazione sul sito web del dipartimento (<http://www.dipmatematica.unito.it>), pubblicazione sul sito web di Ateneo ed affissione presso la sede di esame. In caso di non accettazione, la borsa, su richiesta del Responsabile Scientifico, è assegnata a concorrenti classificati idonei secondo l'ordine della graduatoria, ove capiente.

Art. 8 -Copertura assicurativa

Le borse sono comprensive del costo, a carico del Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”, di adeguata polizza assicurativa personale obbligatoria sia contro gli infortuni verificatisi durante il periodo di presenza presso le strutture universitarie ovvero presso strutture esterne presso le quali il



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”
Via Carlo Alberto, 10 - 10123 - Torino

borsista è stato previamente autorizzato dal Responsabile Scientifico a svolgere la propria attività, sia per la responsabilità civile derivante dai danni a persone e cose provocati dal borsista.

Per la stipulazione delle polizze assicurative si deve fare riferimento alle condizioni contrattuali indicate dai competenti uffici dell'amministrazione centrale.

Art. 9 -Caratteristiche delle borse

Il godimento delle borse non costituisce rapporto di lavoro autonomo o subordinato ed in nessun caso le attività svolte dai borsisti possono essere proprie di prestazioni libero-professionali e/o di lavoro dipendente.

Le borse non danno luogo a trattamenti previdenziali e assistenziali, né a valutazioni o riconoscimenti giuridici ed economici, né a riconoscimenti automatici a fini previdenziali.

Le borse sono esenti dall'imposta locale sui redditi e da quella sul reddito delle persone fisiche.

Le borse non possono essere cumulate con assegni di ricerca e con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne che con quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di formazione o di ricerca dei borsisti.

Previa disponibilità di fondi, il Consiglio di Dipartimento/Comitato di Gestione del Centro può deliberare, su richiesta del Responsabile scientifico, il rinnovo della borsa ai sensi dell'art. 6 del "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca" dell'Università di Torino.

La borsa può essere sospesa in caso di grave e certificata malattia del borsista che si protragga per un periodo pari o superiore ad un mese. E' altresì prevista la sospensione della borsa per maternità e per paternità in analogia a quanto disposto per i dottorandi e per gli assegnisti di Ricerca dell'Università di Torino. La sospensione della borsa è disposta con proprio decreto dal Direttore del Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano” sentito il Responsabile Scientifico.

Esclusivamente per ragioni inerenti all'eventuale scadenza dei fondi disponibili, durante il periodo di sospensione delle attività per maternità/paternità, l'interessato/a può continuare a percepire la borsa; in tal caso le attività di ricerca dovranno proseguire oltre il termine del percepimento della borsa per un periodo pari al periodo di sospensione. In caso di mancato recupero del periodo di sospensione, l'interessato/a dovrà restituire le rate percepite corrispondenti al periodo non recuperato.

Art. 10 -Diritti e doveri dei borsisti

I borsisti hanno diritto di accedere alle strutture di ricerca cui sono assegnati e di usufruire di tutti i servizi a disposizione dei ricercatori e dei docenti secondo la normativa vigente nella struttura. I borsisti sono tenuti ad osservare le norme regolamentari e di sicurezza in vigore presso la struttura cui sono assegnati.

Al termine del periodo di fruizione della borsa gli assegnatari sono tenuti a redigere una relazione scientifica sull'attività svolta, da presentare, unitamente alla valutazione del Responsabile Scientifico, al Direttore del Dipartimento/Direttore del Centro.

Per le borse di cui al punto A) dell'art. 1 del "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca", i risultati delle ricerche cui contribuisce il borsista sono di esclusiva proprietà dell'Università; qualora il borsista intenda pubblicare e/o comunicare i risultati delle ricerche stesse



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”
Via Carlo Alberto, 10 - 10123 - Torino

deve preventivamente essere autorizzato dal Direttore del Dipartimento/Direttore del Centro e deve citare l'Università.

Per le borse di cui al punto B) dell'art. 1 del "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca", la proprietà dei risultati delle ricerche nonché la pubblicazione degli stessi sono regolate dalla convenzione di cui all'art. 2 comma 2. L'inosservanza delle norme del presente bando e del "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca" dell'Università di Torino nonché dei regolamenti universitari comporterà, sulla base di una delibera del Consiglio del Dipartimento/Comitato di Gestione del Centro, sentito il Responsabile Scientifico, l'immediata decadenza dal godimento della borsa per la parte residuale e l'esclusione del beneficiario da eventuali rinnovi.

Art. 11 -Trattamento dei dati e diritto di accesso.

Ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003, si informa che i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti dall'Università degli Studi di Torino per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati anche successivamente alla conclusione della procedura selettiva per le finalità inerenti all'eventuale fruizione della borsa di studio. I dati forniti dai candidati saranno inoltre trattati per lo svolgimento delle funzioni istituzionali dell'Università di Torino nei limiti stabiliti dalle leggi, dai regolamenti e nel rispetto dei principi di trasparenza, correttezza, riservatezza e necessità.

Ai sensi dell'art. 4, lettera a) del D. Lgs. 196/2003, si intende per "trattamento" qualunque operazione o complesso di operazioni, effettuati anche senza l'ausilio di strumenti elettronici, concernenti la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la conservazione, la consultazione, l'elaborazione, la modificazione, la selezione, l'estrazione, il raffronto, l'utilizzo, l'interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione dei dati, anche se non registrati in un banca dati.

I dati raccolti potranno essere comunicati ad altri soggetti pubblici e privati con le modalità e nei limiti stabiliti dal citato Decreto Legislativo e dal Regolamento di attuazione del "Codice in materia di protezione dei dati personali" dell'Università di Torino. Il conferimento dei dati richiesti è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del D. Lgs. 196/2003, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti del Rettore dell'Università degli Studi di Torino, titolare del trattamento.

Il responsabile del trattamento è il Direttore del Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano” dell'Università degli Studi di Torino.

Il responsabile del procedimento di accesso è il Direttore del Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano” dell'Università degli Studi di Torino.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”
Via Carlo Alberto, 10 - 10123 - Torino

Art. 12 -Norma di chiusura

Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente bando di concorso si rinvia alle norme di cui al "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca" dell'Università di Torino nonché ai Regolamenti universitari ed alle legge vigenti in materia di borse di studio universitarie.

F.to Il Direttore del Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”
Prof. Alessandro Andretta

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”
Via Carlo Alberto, 10 - 10123 - Torino

Allegato 1

Al Direttore del Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”
Prof. Alessandro Andretta

Oggetto: Domanda di partecipazione al concorso per l'attribuzione di n. 2 borse di studio bandite dal Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano” con D.D. n. 05 dell' 11/07/2017 - Bando di n. 2 borse di studio n. 04 dell' 11/07/2017 nell'ambito del Progetto di Ateneo per il distance learning dal titolo: “Start@UniTO”- Resp.Scientifico Prof.ssa Marina Marchisio

Il/La Sottoscritto/a _____
Nato/a a _____ il _____ e residente in _____
Codice fiscale _____

Presenta la propria domanda di partecipazione al concorso di cui all'oggetto ed a tal fine, consapevole delle sanzioni penali previste ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/00 in caso di dichiarazioni mendaci e falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità sotto la propria responsabilità

dichiara:

- 1) Di essere cittadino/a _____
- 2) Di aver conseguito la laurea in _____ presso l'Università di _____, il _____, con punteggio di _____
- 3) Di aver conseguito il Dottorato di Ricerca in _____ presso l'Università di _____
- 4) Di non aver riportato condanne penali (*ovvero*)
di aver riportato le seguenti condanne penali _____
- 5) Di non avere in corso procedimenti penali (*ovvero*)
di avere in corso i seguenti procedimenti penali _____
- 6) Di aver preso visione dell'Art.2 del presente bando e di non essere in possesso di alcuna situazione di incompatibilità.

Dichiara inoltre:

- di conoscere le seguenti lingue straniere _____
 - di eleggere domicilio, ai fini del ricevimento delle comunicazioni concorsuali, il seguente indirizzo _____
- e si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni dello stesso.

(Solo per i candidati che abbiano conseguito la laurea all'estero e non siano già in possesso della dichiarazione di equipollenza)

Il/La sottoscritto/a richiede che la Commissione giudicatrice si esprima sull'equipollenza del proprio titolo di studio ai soli fini della fruizione della borsa di studio.

Allega alla presente domanda

- 1) Curriculum Vitale
- 2) Elenco delle pubblicazioni;
- 3) Copia di un documento di identità in corso di validità e copia del codice fiscale.

Torino _____

In Fede



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”
Via Carlo Alberto, 10 - 10123 - Torino

BORSA 1 (ambito scientifico)

D.M. 270/2004

Classi di laurea magistrale

cicli unici 5 anni da 300 CFU:

LM-13 FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE

cicli biennali da 120 CFU:

LM-6 BIOLOGIA

LM-17 FISICA

LM-18 INFORMATICA

LM-40 MATEMATICA

LM-56 SCIENZE DELL'ECONOMIA

LM-60 SCIENZE DELLA NATURA

LM-77 SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI

LM-82 SCIENZE STATISTICHE

LM-83 SCIENZE STATISTICHE ATTUARIALI E FINANZIARIE

BORSA 1 (ambito scientifico)

D.M. 509/1999

ciclo unico di 5 anni da 300 CFU

14/S FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE

bienni da 300 CFU (di cui 180 di riconoscimento per carriera di primo livello)

6/S BIOLOGIA

20/S FISICA

23/S INFORMATICA

45/S MATEMATICA

64/S SCIENZE DELL'ECONOMIA

68/S SCIENZE DELLA NATURA

84/S SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI

90/S STATISTICA DEMOGRAFICA E SOCIALE

91/S STATISTICA ECONOMICA, FINANZIARIA ED ATTUARIALE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”
Via Carlo Alberto, 10 - 10123 - Torino

BORSA 2 (ambito umanistico)

D.M. 270/2004

Classi di laurea magistrale

cicli unici 5 anni da 300 CFU:

LMG/01 GIURISPRUDENZA

cicli biennali da 120 CFU:

LM-1 ANTROPOLOGIA CULTURALE ED ETNOLOGIA

LM-37 LINGUE E LETTERATURE MODERNE EUROPEE E AMERICANE

LM-38 LINGUE MODERNE PER LA COMUNICAZIONE E LA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE

LM-51 PSICOLOGIA

LM-52 RELAZIONI INTERNAZIONALI

LM-62 SCIENZE DELLA POLITICA

LM-78 SCIENZE FILOSOFICHE

LM-81 SCIENZE PER LA COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO

LM-84 SCIENZE STORICHE

LM-87 SERVIZIO SOCIALE E POLITICHE SOCIALI

LM-88 SOCIOLOGIA E RICERCA SOCIALE

LM-92 TEORIE DELLA COMUNICAZIONE

LM-94 TRADUZIONE SPECIALISTICA E INTERPRETARIATO

BORSA 2 (ambito umanistico)

D.M. 509/1999

Classi di laurea specialistica o di secondo livello

bienni da 300 CFU (di cui 180 di riconoscimento per carriera di primo livello)

1/S ANTROPOLOGIA CULTURALE ED ETNOLOGIA

17/S FILOSOFIA E STORIA DELLA SCIENZA

18/S FILOSOFIA TEORETICA, MORALE, POLITICA ED ESTETICA

22/S GIURISPRUDENZA

42/S LINGUE E LETTERATURE MODERNE EUROAMERICANE

43/S LINGUE STRANIERE PER LA COMUNICAZIONE INTERNAZIONALE

49/S METODI PER LA RICERCA EMPIRICA NELLE SCIENZE SOCIALI

57/S PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE POLITICHE E DEI SERVIZI SOCIALI

58/S PSICOLOGIA

60/S RELAZIONI INTERNAZIONALI

70/S SCIENZE DELLA POLITICA

88/S SCIENZE PER LA COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO

89/S SOCIOLOGIA

93/S STORIA ANTICA

94/S STORIA CONTEMPORANEA

96/S STORIA DELLA FILOSOFIA

Bando di concorso n. 04 dell'11/07/2017



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”
Via Carlo Alberto, 10 - 10123 - Torino

97/S STORIA MEDIEVALE

98/S STORIA MODERNA

101/S TEORIA DELLA COMUNICAZIONE

102/S TEORIA E TECNICHE DELLA NORMAZIONE E DELL'INFORMAZIONE GIURIDICA

104/S TRADUZIONE LETTERARIA E IN TRADUZIONE TECNICO-SCIENTIFICA