



(Allegato 1)

BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CICLO 36°

Corso di Dottorato in ECONOMIA "VILFREDO PARETO"

Coordinatore	Prof. Fabio Cesare Bagliano
Dipartimento	Dipartimento di Scienze Economico-Sociali e Matematico-Statistiche
Durata Corso di Dottorato	4 anni
Sito web Corso di Dottorato	https://www.phdpareto.carloalberto.org/
Data inizio corsi	1° Ottobre 2020
Strutture	Dipartimento di Scienze Economico-sociali e Matematico-statistiche, Dipartimento di Economia e Statistica Cognetti de Martiis

Posti disponibili¹	
n. 6 posti con borsa, di cui n. 1 riservato ai laureati all'estero	di cui: - 6 borse finanziate dall'Ateneo
n. 1 posto senza borsa	

CONCORSO DI AMMISSIONE	
Modalità di ammissione	
Valutazione titoli e colloquio	
Documenti da allegare alla domanda online	
<ul style="list-style-type: none">• Progetto di ricerca (max. 5 pagine, bibliografia inclusa) elaborato dal candidato/dalla candidata scegliendo un titolo tra quelli indicati dal Dottorato• Pubblicazioni	
Criteri valutazione prove concorso	Punteggio massimo 100 punti
Valutazione titoli	Punteggio massimo 50 punti
Voto di laurea (o media ponderata esami sostenuti della Laurea Triennale e Laurea Magistrale se iscritti sotto condizione) Voto di laurea Il massimo del punteggio viene assegnato per un voto massimo di laurea magistrale (o analogo titolo straniero o laurea vecchio ordinamento - ossia per i titoli italiani 110 e Lode) in discipline attinenti al dottorato (discipline strettamente economiche) o discipline	Punteggio massimo 36 punti

¹ Eventuali borse aggiuntive e contratti di Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca (Art. 45 D.lgs 81/2015), finanziati in tempi successivi alla pubblicazione del presente bando, saranno resi noti mediante pubblicazione sul sito internet dell'Università [Dottorati di Ricerca](#) e [PhD Programmes](#) entro la data di scadenza del bando.



<p>caratterizzate da un forte aspetto quantitativo (quali ad esempio, matematica, statistica, fisica) e conseguito nei tempi previsti. Il punteggio attribuito al voto di laurea risulterà progressivamente più basso in assenza di alcune delle caratteristiche sopra descritte.</p> <p>Media ponderata esami: Il punteggio massimo viene assegnato nel caso di media esami molto elevata (≥ 28.5) e laddove il piano di studi presenti numerose materie attinenti l'ambito del dottorato (microeconomia avanzata, macroeconomia avanzata, econometria, metodi quantitativi e matematici, teoria dei giochi, economia monetaria...) ed il candidato/la candidata abbia ottenuto ottimi risultati nelle suddette materie. Piani di studio che non prevedano le suddette materie o votazioni non eccellenti nelle stesse verranno valutati meno positivamente anche in presenza di media voto comunque molto elevata.</p>	
<p>Pubblicazioni</p> <ul style="list-style-type: none">- Max. 3 punti per ogni pubblicazione (Saranno valutate max. 3 pubblicazioni già edite) <p>Le pubblicazioni saranno valutate solo se pertinenti ad uno dei settori scientifico-disciplinari del dottorato e a condizione del riconosciuto valore scientifico. Il punteggio di ogni specifica pubblicazione dipenderà dalla qualità dell'elaborato e dal prestigio del giornale o casa editrice. Non verranno valutate la tesi di laurea (se non pubblicata) o altri elaborati di cui non consti la pubblicazione. <i>Working papers</i> di collane riconosciute potranno essere valutati al massimo 2 punti.</p>	Punteggio massimo 6 punti
<p>Altri titoli</p> <ul style="list-style-type: none">- Seconda laurea: max 3 punti- Master Universitario I o II livello conseguito in Italia o altri corsi equivalenti conseguiti all'estero in materie attinenti gli indirizzi di ricerca del Dottorato: max 8 punti- Corsi di perfezionamento e/o specializzazione in materie attinenti gli indirizzi di ricerca del Dottorato: max 3 punti <p>Non verrà valutato alcun titolo esclusivamente professionale o tirocinio formativo ad esclusivi fini di attività professionale</p>	Punteggio massimo 8 punti
Soglia minima per l'accesso alla prova successiva	30 punti
Colloquio	Punteggio massimo 50 punti
Soglia minima per il superamento del colloquio	20 punti
Ulteriori informazioni sulle prove	
<p>Il colloquio avrà come oggetto la discussione dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati/dalle candidate, del loro curriculum di studi e professionale, dei loro interessi scientifici e culturali e del loro progetto di ricerca. Verrà inoltre verificata la conoscenza della lingua inglese.</p>	



Titoli progetti di ricerca
Dottorato di Ricerca in Economia "Vilfredo Pareto"
Titles of research projects
PhD Programme in Economics "Vilfredo Pareto"

- 1) Economia del lavoro / Labour economics. (tutor: Prof. Francesco Devicienti)
- 2) Economia dello sviluppo e delle migrazioni / Economics of development and migration. (tutor: Prof. Ainoa Aparicio Fenoll)
- 3) Economia della famiglia e discriminazione di genere / Family economics and gender discrimination. (tutor: Prof. Daniela Del Boca)
- 4) Economia della scienza e dell'innovazione / Economics of science and innovation. (tutor: Prof. Aldo Geuna)
- 5) Cambiamento tecnologico, total factor productivity e vantaggio competitivo / Technological change, total factor productivity and competitive advantage. (tutor: Prof. Cristiano Antonelli)
- 6) Economia monetaria applicata e macroeconometria / Applied monetary policy and macroeconometrics (tutor: Prof. Fabio Cesare Bagliano)
- 7) Economia industriale / Industrial economics. (tutor: Prof. Davide Vannoni)
- 8) Teoria dei giochi / Game theory. (tutor: Prof. Dino Gerardi)
- 9) Modelli di asset pricing e di scelte di portafoglio / Asset pricing models and portfolio choice models. (tutor: Prof. Giovanna Nicodano)
- 10) Servizi pubblici locali e tassazione ottimale / Local public services and optimal taxation. (tutor: Prof. Massimiliano Piacenza)
- 11) Economia del crimine e della corruzione / Economics of crime and corruption. (tutor: Prof. Giovanni Mastrobuoni)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

- 12) Economia cognitiva, sperimentale, e simulazione ad agenti per la teoria e le politiche / Cognitive economics, experimental economics and agent based simulation for theory and policy. (tutor: Prof. Magda Fontana)
- 13) Modelli di decisione con ambiguità / Models of decision making under ambiguity. (tutor: Prof. Paolo Ghirardato)
- 14) Teoria dei meccanismi di voto ed economia politica / Voting theory and political economy. (tutor: Prof. Francesco Passarelli)