



**Politecnico
di Torino**

Procedura di selezione per Professore Universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettorale n. 536 del 31 maggio 2023

Settore Concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra

Settore Scientifico Disciplinare Mat/03 Geometria

Codice Interno 16/23/P/O

Oh

Allegato A

Criteri di valutazione

(parte integrante del verbale 1)



Procedura di selezione per Professore Universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettorale n. 536 del 31 maggio 2023
Settore Concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra
Settore Scientifico Disciplinare Mat/03 Geometria
Codice Interno 16/23/P/O

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione per Professore Universitario di ruolo di I fascia, riservata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, Settore Concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, Settore Scientifico Disciplinare Mat/03 Geometria, codice interno 16/23/P/O, conformemente alle indicazioni presenti del bando di concorso, effettua la valutazione comparativa tra i candidati, con riferimento ai seguenti cinque ambiti:

1. attività scientifica;
2. coordinamento di gruppi e progetti di ricerca e valorizzazione della ricerca nella Terza Missione;
3. reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica;
4. attività didattica;
5. servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati.

1. Attività scientifica (massimo 50 punti)

1.1 I tre principali prodotti/risultati dell'attività di ricerca:

La Commissione valuterà i tre principali prodotti/risultati dell'attività di ricerca tenendo conto della sussistenza di elementi tangibili e verificabili che mostrino che i risultati presentati:

- sono originali, significativi e frutto del contributo determinante, prevalente e chiaramente riconoscibile del/della candidato/a;
- hanno avuto ampia diffusione e riconoscimenti presso la comunità scientifica internazionale;
- qualificano il/la candidato/a, come un/una esperto/a internazionale nella propria area di competenza.

1.2 Le pubblicazioni presentate

La Commissione prende in considerazione le pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La valutazione delle pubblicazioni presentate avviene sulla base dei seguenti criteri, secondo il seguente ordine di priorità:

- a) coerenza con le tematiche del Settore Concorsuale (ovvero dei Settori Scientifico Disciplinari quando questi sono specificati) o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare, secondo il sistema di revisione tra pari;
- c) tipologia e rilevanza delle pubblicazioni presentate. La rilevanza va determinata all'interno del Settore Concorsuale tenuto conto delle specifiche caratteristiche dello stesso e dei Settori Scientifico Disciplinari ricompresi;
- d) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, secondo i parametri indicati al punto 1.3;
- e) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del/della candidato/a nel caso di partecipazione del/della medesimo/a a lavori in collaborazione.



Procedura di selezione per Professore Universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale n. 536 del 31 maggio 2023
Settore Concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra
Settore Scientifico Disciplinare Mat/03 Geometria
Codice Interno 16/23/P/O

Si intende per pubblicazione di qualità elevata una pubblicazione che, per il livello di originalità e rigore metodologico e per il contributo che fornisce al progresso della ricerca, abbia conseguito o è presumibile che consegua un impatto significativo nella comunità scientifica di riferimento a livello anche internazionale.

1.3 Produzione scientifica complessiva

La Commissione Giudicatrice valuterà la produzione scientifica complessiva in base ai seguenti parametri:

- a) coerenza, rilevanza, impatto e distribuzione temporale (con particolare riferimento ai dieci anni consecutivi antecedenti la data di pubblicazione del bando di riferimento) delle pubblicazioni presentate all'interno del Settore Concorsuale; a tal fine, va tenuto conto, ove necessario, delle specifiche caratteristiche di una parte del Settore Concorsuale o Settore Scientifico Disciplinare o di un sottoinsieme di quest'ultimo;
- b) impatto della produzione scientifica complessiva, valutato mediante gli indicatori previsti per le abilitazioni scientifiche nazionali per ciascuna fascia e per ciascuna area disciplinare e della presenza di prodotti *open science* associati alle pubblicazioni;
- c) nell'ambito dei Settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, per la valutazione della produzione scientifica del/della candidato/a, la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori bibliometrici di riferimento, calcolati alla data di scadenza dei termini delle candidature:
 - il numero, totale e negli ultimi dieci anni degli articoli su riviste contenute nelle principali banche dati internazionali
 - il numero, totale e negli ultimi quindici anni di citazioni ricevute riferite alla produzione scientifica complessiva
 - l'indice di Hirsch complessivo (H-index).

La commissione, nel prendere atto di quanto previsto dal D.M. 243/2011 per la valutazione delle pubblicazioni nei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, dichiara che non si avvarrà dei seguenti indicatori:

- numero totale delle citazioni;
- numero medio di citazioni per pubblicazione;
- "impact factor" totale
- "impact factor" medio per pubblicazione;
- combinazioni dei precedenti parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

L'uso degli indicatori iii), iv), v) non è infatti consolidato nel SSD oggetto della valutazione mentre gli indicatori i), ii) spesso diventano significativi solo dopo alcuni anni a partire dalla pubblicazione dei lavori e possono risultare distorti per giudicare ricercatori all'inizio della carriera scientifica. Riguardo agli indicatori bibliometrici, la commissione fa proprie le indicazioni contenute nel "Code of Practice" della European Mathematical Society (<http://www.euro-math-soc.eu/system/files/uploads/COP-approved.pdf>) e qui sotto riportate:

Responsibilities of users of bibliometric data (p. 13, sono riportati solo i punti rilevanti)
Whilst accepting that mathematical research should be evaluated by appropriate authorities, especially by those that fund mathematical research, the Committee sees grave danger in the routine use of bibliometric and other related measures to assess the alleged quality of mathematical research and the performance of individuals or small groups of people.



**Politecnico
di Torino**

Procedura di selezione per Professore Universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale n. 536 del 31 maggio 2023
Settore Concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra
Settore Scientifico Disciplinare Mat/03 Geometria
Codice Interno 16/23/P/O

It is irresponsible for institutions or committees assessing individuals for possible promotion or the award of a grant or distinction to base their decisions on automatic responses to bibliometric data.

Di simile avviso è il documento sulla valutazione prodotto dall'Unione Matematica Italiana (UMI) (<http://umi.drn.unibo.it/wp-coritent/uploads/2013/08/valutazione.pdf>), che concorda con un ulteriore documento prodotto dalla International Mathematical Union (IMU). Pertanto, gli indici bibliometrici saranno usati solo a riguardo della qualità delle riviste, a complemento di un giudizio scientifico sui singoli articoli. La base di dati di riferimento per la comunità matematica, come risulta ad esempio dal documento UMI e dalla VQR per i settori matematici, è MathSciNet dell'American Mathematical Society.

2. Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca e valorizzazione della ricerca nella Terza Missione (massimo 20 punti)

La Commissione Giudicatrice valuterà questo ambito tenendo conto dei seguenti titoli indicando il seguente ordine di priorità:

- coordinamento e direzione di gruppi di ricerca, possibilmente caratterizzati da collaborazioni internazionali, con esplicita menzione del numero e della tipologia di studenti di dottorato e di titolari di borse post-dottorato (ad esempio assegni di ricerca) di cui il/la candidato/a è stato/a tutore/tutrice;
- responsabilità scientifica di progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- responsabilità scientifica di progetti di ricerca internazionali e nazionali, che prevedano accordi di partnership con aziende e/o enti pubblici e privati leader nel proprio settore;
- risultati ottenuti nell'applicazione e valorizzazione della ricerca attraverso attività di trasferimento tecnologico, in termini di:
 - responsabilità nella creazione di nuove imprese (spin off), e nello sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti, costruzione di partnership;
 - capacità di attrarre finanziamenti;
 - capacità di promuovere attività di trasferimento tecnologico;
 - capacità di creare impatto economico e sociale.
- risultati ottenuti nella applicazione e valorizzazione della ricerca attraverso attività di Public Engagement, in termini di:
 - condivisione, disseminazione e diffusione presso il largo pubblico dei contenuti e dei risultati della ricerca;
 - attività di collaborazione scientifica con Enti e Associazioni per obiettivi in linea con i SDGs dell'UN Agenda 2030;
 - empowering, in termini di impegno nella applicazione degli obiettivi di sviluppo sostenibile attraverso azioni di urban outreach, ossia di coinvolgimento attivo ed esperienziale sia della comunità interna al campus, sia della comunità locale.

La valutazione dei titoli è effettuata considerando specificatamente la significatività che essi assumono in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta.



Procedura di selezione per Professore Universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettorale n. 536 del 31 maggio 2023

Settore Concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra

Settore Scientifico Disciplinare Mat/03 Geometria

Codice Interno 16/23/P/O

3. Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica (massimo 10 punti)

La Commissione Giudicatrice valuterà questo ambito tenendo conto dei seguenti titoli indicando il seguente ordine di priorità:

- direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;
- partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;
- direzione di enti o istituti di ricerca di alta qualificazione internazionale;
- incarichi negli Organi di Governo/Consigli di indirizzo di Società scientifiche nazionali e internazionali;
- partecipazione ad accademie aventi prestigio nel settore;
- conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica e per l'attività progettuale nei settori concorsuali ove è appropriato;
- attribuzione ufficiale di incarichi di ricerca e/o di insegnamento e/o fellowship, posizioni di Visiting Scholar/ Visiting Professor presso atenei e istituti di ricerca internazionali, di alta qualificazione;
- partecipazione a congressi internazionali in qualità di oratore invitato o di componente del comitato scientifico;
- cura e organizzazione di mostre, composizioni, disegni, design, manufatti, prototipi e opere d'arte e loro progetti, banche dati e software, carte tematiche, nei settori concorsuali ove è appropriato.

Ai fini della valutazione della reputazione scientifica del/della candidato/a è da considerarsi elemento qualificante il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale in più Settori Concorsuali.

La valutazione dei titoli è effettuata considerando specificatamente la significatività che essi assumono in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta.

4. Attività didattica (massimo 10 punti)

La Commissione Giudicatrice valuterà questo ambito tenendo conto dei seguenti titoli indicando il seguente ordine di priorità:

- Incarichi di insegnamento presso Atenei italiani e/o stranieri;
- Lavori di tesi dal profilo altamente qualificante in termini scientifici e professionalizzanti per lo/la studente/essa o per l'inserimento in contesti aziendali e organizzativi altamente qualificati, o per l'inserimento in progetti dall'alto valore scientifico a livello internazionale;
- Metodologie e progetti di didattica innovativa (ad esempio, il coordinamento di team studenteschi, la gestione di Challenges, la predisposizione di attività in itinere valide ai fini della valutazione finale);
- Impegno certificato nella ricerca e sperimentazione di modalità di erogazione di didattica innovativa (certificati di partecipazione a corsi di specializzazione rilasciati da università e organizzazioni di alto prestigio o utilizzo di attrezzature e tecnologie avanzate di supporto alla didattica).



**Politecnico
di Torino**

Procedura di selezione per Professore Universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettorale n. 536 del 31 maggio 2023
Settore Concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra
Settore Scientifico Disciplinare Mat/03 Geometria
Codice Interno 16/23/P/O

La valutazione dei titoli è effettuata considerando specificatamente la significatività che essi assumono in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta.

5. Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati (massimo 10 punti)

La Commissione Giudicatrice valuterà questo ambito tenendo conto dei seguenti titoli indicando il seguente ordine di priorità:

- Incarichi istituzionali presso gli Organi di Governo di Atenei italiani ed esteri;
- Incarichi istituzionali presso le strutture didattiche e di ricerca di Atenei italiani e stranieri;
- Incarichi gestionali svolti in Atenei nell'ambito dei compiti istituzionali;
- Incarichi negli Organi di Governo/Consigli di indirizzo di enti pubblici e/o privati.

La valutazione dei titoli è effettuata considerando specificatamente la significatività che assumono i servizi e gli incarichi istituzionali ricoperti quali contributi rilevanti al perseguimento efficace delle varie missioni e all'assicurazione della qualità complessiva di un Ateneo, nell'ambito dell'attività svolta.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Presidente	Prof. Chiantini Luca	
Componente	Prof. Bini Gilberto	in collegamento telematico
Segretario	Prof.ssa Guardo Elena Maria	in collegamento telematico



**Politecnico
di Torino**

Procedura di selezione per Professore Universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettorale n. 536 del 31 maggio 2023

Settore Concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra

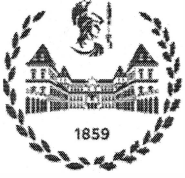
Settore Scientifico Disciplinare Mat/03 Geometria

Codice Interno 16/23/P/O

Il sottoscritto Bini Gilberto Professore Ordinario presso l'Università di Palermo dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla stesura del verbale n. 1 – Criteri di valutazione - per la procedura di selezione ad un posto di Professore Universitario di ruolo di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, Settore Scientifico Disciplinare MAT/03 Geometria, codice interno 16/23/P/O - indetta dal Politecnico di Torino, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 46 del 20/06/2023 - IV Serie Speciale – Concorsi ed Esami e di approvare il contenuto dello stesso.

Palermo, 26 ottobre 2023

Firmato Prof. _____



**Politecnico
di Torino**

Procedura di selezione per Professore Universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettorale n. 536 del 31 maggio 2023

Settore Concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra

Settore Scientifico Disciplinare Mat/03 Geometria

Codice Interno 16/23/P/O

La sottoscritta Guardo Elena Maria Professore Ordinario presso l'Università di Catania dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla stesura del verbale n. 1 – *Criteri di valutazione* - per la procedura di selezione ad un posto di Professore Universitario di ruolo di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, Settore Scientifico Disciplinare MAT/03 Geometria, codice interno 13/23/P/O - indetta dal Politecnico di Torino, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 46 del 20/06/2023 - IV Serie Speciale – Concorsi ed Esami e di approvare il contenuto dello stesso.

Catania 26 Ottobre 2023

Firmato Prof.ssa _____