

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Verbale relativo alla procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di n. 34 incarichi di tutorato ex legge n. 170 del 2003 (Bando n. 13/2023 Tranche Dottorandi - Rep. 119/2023 Prot. n. 1658/V/1 del 19/06/2023)

Il giorno 10 ottobre 2023 alle ore 09:00, si è riunita in via telematica la Commissione, nominata ai sensi della Giunta di Facoltà del 26 luglio 2023, con dispositivo del Preside, Rep. n. 134/2023 prot. n. 2126/V/1 del 28/07/2023. La Commissione definisce preliminarmente il punteggio minimo di idoneità, in conformità ai criteri di valutazione di cui all'articolo 4 del suindicato bando.

La Commissione è costituita da:

- **Prof.ssa Francesca De Marchis** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Luigi Maiorano** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Mauro Raggi** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Beniamino Trombetta** – Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof.ssa Francesca Vergari** – Ricercatore a tempo determinato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

La Commissione nomina quale Presidente il prof. **Luigi Maiorano**.

La Commissione assegna le funzioni di Segretaria alla prof.ssa **Francesca De Marchis**.

I 34 incarichi di tutorato sono divisi tra gli ambiti di seguito riportati, ai sensi di quanto indicato all'art. 1 del bando n. 13/2023:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Statistica per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia ;
b	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Telerilevamento e GIS per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia ;
c	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Genetica molecolare dei microrganismi per il corso di laurea magistrale in Biologia e tecnologie cellulari ;
d1	3	3 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Biologia cellulare e istologia per il corso di laurea in Scienze biologiche ;
d2	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Zoologia generale per il corso di laurea in Scienze naturali ;
e	14	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze ambientali ; 2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di matematica per il corso di laurea in Scienze naturali ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Calcolo e biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali ;

		<p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geometria per il corso di laurea in Fisica;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi per il corso di laurea in Fisica;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Analisi II per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Algebra lineare e strutture algebriche per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Algebra I per il corso di laurea in Matematica;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi vettoriale per il corso di laurea in Fisica;</p>
f1	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di astrofisica per il corso di laurea in Fisica ;
f2	2	2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di fisica computazionale per il corso di laurea in Fisica ;
f3	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di segnali e sistemi per il corso di laurea in Fisica ;
f4	2	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Biotechnologie agro-alimentari e industriali;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica II per il corso di laurea in Scienze chimiche;</p>
g	5	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze ambientali;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze naturali;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze biologiche;</p>
h	2	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geografia fisica per il corso di laurea in Scienze ambientali ;

		1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze geologiche ;
--	--	---

In conformità a quanto previsto all'art. 6 del bando, la Commissione definisce il punteggio minimo di idoneità per ciascun ambito di cui all'art.1 del bando ed in conformità ai criteri di valutazione di cui all'art. 4 del bando individua i seguenti intervalli dei punteggi per ciascun aspetto considerato:

- a) pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda: da 0 a **20** punti;
- b) carriera accademica con votazione relativa ai singoli esami sostenuti rilevabile da certificato (scaricabile da Infostud, senza applicare la marca da bollo): da 0 a **40** punti;
- c) attività scientifica ed eventuali pubblicazioni: da 0 a **10** punti;
- d) eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola secondaria di secondo grado: da 0 a **30** punti.

Il punteggio complessivo è ottenuto sommando i punteggi relativi alle singole voci. Sono considerati idonei i candidati che ottengano **un punteggio maggiore o uguale a 30 punti**

La Commissione redige una graduatoria di merito per ciascun ambito di cui alla tabella dell'art.1 del bando, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti dal bando e considerando ove possibile, le eventuali preferenze espresse dal candidato ai sensi dell'art. 5 del bando. Tali preferenze non sono tuttavia vincolanti per la Commissione ai fini dell'assegnazione dell'incarico.

È possibile concorrere per più di un ambito.

È ad insindacabile discrezione della Commissione, nel caso in cui per uno o più ambiti di cui alla tabella dell'art.1 del bando risultino incarichi non assegnati per mancanza di candidati idonei, redistribuire le ore non assegnate. Tali ore possono essere ripartite tra uno o più candidati vincitori nello stesso ambito.

A parità di merito prevale il candidato di età anagrafica più giovane.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

La seduta preliminare è tolta alle ore **10:10**.

Il presente verbale, composto da n. **4** pagine viene approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

F.to Prof. (Presidente) Luigi Maiorano

F.to Prof. Beniamino Trombetta

F.to Prof.ssa Francesca Vergari

F.to Prof. Mauro Raggi

F.to Prof.ssa Francesca De Marchis (Segretaria)

Prot.n. 2583/V/1 del 10/10/2023