

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. 31 incarichi di tutorato ex legge n. 170 del 2003 (Bando n.19/2024 Programmazione triennale Studenti Magistrali - a.a. 2024/2025 – Rep. n. 12/2024 Prot. n. 1718/V/1 del 25/07/2024)**

Il giorno 14 ottobre 2024 alle ore 09:15, si è riunita in via telematica la Commissione nominata, ai sensi della Giunta di Facoltà del 19 settembre 2024, con dispositivo del Preside, Rep. n. 31/2024 prot. n. 2082/V/1 del 25/09/2024. 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. Paolo Aldo Audisio** - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Stefano Bovino** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Riccardo Castiglia** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof.ssa Alessia Pica** – Ricercatrice a tempo determinato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Carlo Presilla** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

La Commissione nomina quale Presidente il prof. **Paolo Aldo AUDISIO**

La Commissione assegna le funzioni di Segretario alla prof.ssa **Alessia PICA**

I 31 incarichi di tutorato sono divisi tra gli ambiti di seguito riportati, ai sensi di quanto indicato all'art. 1 del bando n. 19/2024:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a1	3	di cui: 2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Biologia cellulare e istologia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze biologiche</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Biologia cellulare</b> per il corso di laurea in <b>Biotecnologie agro-alimentari e industriali</b> .
a2	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Zoologia generale</b> per il corso di laurea in <b>Scienze naturali</b> .
b1	8	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Matematica e statistica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze ambientali</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Istituzioni di matematiche</b> per il corso di laurea in <b>Scienze geologiche</b> ; 3 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Istituzioni di matematica I</b> per il corso di laurea in <b>Scienze chimiche</b> ; 3 incarichi da svolgere a supporto degli studenti del modulo di <b>Calcolo e biostatistica</b> dell'insegnamento di <b>Calcolo biostatistica e metodi matematici e informatici in biologia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze biologiche</b> .

b2	8	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Fondamenti di programmazione con laboratorio</b> per il corso di laurea in <b>Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale</b>;</p> <p>1 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Geometria</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b>;</p> <p>1 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Analisi</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b>;</p> <p>1 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Laboratorio di programmazione e calcolo</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b>;</p> <p>1 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Algebra lineare</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Analisi I</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Analisi I</b> per il corso di laurea in <b>Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Algebra lineare e strutture algebriche</b> per il corso di laurea in <b>Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale</b>.</p>
c	9	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Chimica generale e inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze naturali</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Chimica generale e inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze ambientali</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Chimica generale e inorganica con elementi di organica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze geologiche</b>;</p> <p>3 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Chimica generale e inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze biologiche</b>;</p> <p>3 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Chimica generale e inorganica con laboratorio</b> per il corso di laurea in <b>Scienze chimiche</b>.</p>
d	2	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Geografia fisica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze ambientali</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra</b> per il corso di laurea in <b>Scienze naturali</b>.</p>

--	--	--

In conformità a quanto previsto all'art. 7 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 laurea magistrale, cui il candidato è iscritto, all'ambito di partecipazione indicato nella domanda: da 0 a 40 punti;
- b) carriera accademica con votazione relativa ai singoli esami sostenuti per la laurea triennale già conclusa (certificato scaricabile da Infostud, senza applicare la marca da bollo o autocertificazione rilasciata ai sensi del D.P.R. n. 445/2000): da 0 a 35 punti;
- c) eventuali esperienze in attività di tutorato pertinenti all'ambito scelto svolte a livello universitario rilevabili nella domanda di partecipazione e dal curriculum vitae: da 0 a 25 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 60/100.**

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, a pena di esclusione, per un massimo di due ambiti.

È ad insindacabile discrezione della Commissione, nel caso in cui per uno o più ambiti di cui alla tabella dell'art.1 risultino incarichi non assegnati per mancanza di candidati idonei, assegnare un ulteriore incarico da 75 ore, fermo restando il vincolo previsto dal DM 976/2014 art.2 commi 2 e 3: *“gli assegni per attività di tutorato sono cumulabili con la fruizione delle borse di studio di cui al D.lgs. 29 marzo 2012, n. 68. Inoltre per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale l'importo dell'assegno mensile, rapportato all'impegno richiesto allo studente non superiore a 400 ore per anno, non potrà superare il limite di 4.000 euro per anno”*. Nella domanda di partecipazione ciascun candidato/a dovrà auto dichiarare il numero di ore di tutorato svolte nell'anno solare ed il superamento/non superamento di euro 4.000,00. Qualora il candidato avesse superato tali vincoli sarà escluso dalla procedura.

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 10.00

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

**LA COMMISSIONE**

F.to Prof. (Presidente) Paolo Aldo Audisio

F.to Prof. Stefano Bovino

F.to Prof. Riccardo Castiglia

F.to Prof. Carlo Presilla

F.to Prof.ssa (Segretario) Alessia Pica

Prot. n. 2192/V/1 del 14/10/2024