

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. 62 incarichi di tutorato ex legge n. 170 del 2003 (Bando n. 10/2023 - Tranche Studenti Magistrali –Rep. n. 112/2023 Prot. n. 1536/V/1 del 1/06/2023)

Il giorno 28 settembre 2023 alle ore 12:00 si è riunita in via telematica la Commissione nominata con dispositivo del Preside, Rep. n. 129/2023 prot. n. 1994/V/1 del 18/07/2023, che è stato ratificato nella riunione della Giunta di Facoltà del 26 luglio 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 Carla Cioni** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Andrea Lapi** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Roberto Maoli** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof.ssa Laura Medeghini** - Ricercatore a tempo determinato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Luigi Orsina** - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof.ssa Daniela Pontiggia** - Ricercatore a tempo determinato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Fabio Trippetta** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione nomina quale Presidente la prof.ssa Carla Cioni.

La Commissione assegna le funzioni di Segretario al prof. Andrea Lapi.

I 62 incarichi di tutorato sono divisi tra gli ambiti di seguito riportati, ai sensi di quanto indicato all'art. 1 del bando n. 10/2023:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a	2	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Biologia animale e vegetale per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio per lo studio dei materiali di origine vegetale per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali.</p>
b1	6	<p>di cui:</p> <p>4 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Biologia cellulare e istologia per il corso di laurea in Scienze biologiche;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Fisiologia vegetale per il corso di laurea in Scienze biologiche;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Zoologia per il corso di laurea in Scienze biologiche.</p>
b2	2	di cui:

		<p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Biologia cellulare per il corso di laurea in Biotechnologie agro-alimentari e industriali;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Fisiologia e biotechnologie vegetali per il corso di laurea in Biotechnologie agro-alimentari e industriali.</p>
b3	3	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Genetica per il corso di laurea in Scienze naturali;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Zoologia generale per il corso di laurea in Scienze naturali;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Zoologia sistematica e anatomia comparata per il corso di laurea in Scienze naturali.</p>
c1	10	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze ambientali;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di matematiche per il corso di laurea in Scienze geologiche;</p> <p>4 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di matematica I per il corso di laurea in Scienze chimiche;</p> <p>4 incarichi da svolgere a supporto degli studenti del modulo di Calcolo e biostatistica dell'insegnamento di Calcolo biostatistica e metodi matematici e informatici in biologia per il corso di laurea in Scienze biologiche.</p>
c2	11	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fondamenti di programmazione con laboratorio 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 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>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Laboratorio di programmazione e calcolo per il corso di laurea in Matematica;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Algebra lineare per il corso di laurea in Matematica;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi I per il corso di laurea in Matematica;</p>

		1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi I per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale .
d	9	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica II per il corso di laurea in Scienze chimiche ; 4 incarichi da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di meccanica per il corso di laurea in Fisica ; 4 incarichi da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di calcolo per il corso di laurea in Fisica .
e	12	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze naturali ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze ambientali ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica con elementi di organica per il corso di laurea in Scienze geologiche ; 4 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze biologiche ; 4 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica con laboratorio per il corso di laurea in Scienze chimiche ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Chimica organica I per il corso di laurea in Scienze chimiche .
f1	4	di cui: 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 cartografia e introduzione alle Scienze della Terra per il corso di laurea in Scienze naturali ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Mineralogia per il corso di laurea in Scienze naturali ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Mineralogia per il corso di laurea in Scienze geologiche .
f2	2	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Geologia applicata per il corso di laurea in Scienze geologiche ;

		1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Fisica terrestre per il corso di laurea in Scienze geologiche .
f3	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Petrografia per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali .

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 laurea magistrale, cui il candidato è iscritto, all'ambito di partecipazione indicato nella domanda: da 0 a **10** 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 **10** punti;
- c) eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola secondaria di secondo grado: da 0 a **10** 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 13**.

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 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 13:00.

Il presente verbale, composto da n. **5** pagine, viene approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

F.to Prof.ssa Carla Cioni (Presidente)

F.to Prof. Roberto Maoli

F.to Prof.ssa Daniela Pontiggia

F.to Prof. Fabio Trippetta

F.to Prof. Luigi Orsina

F.to Prof.ssa Laura Medeghini

F.to Prof. Andrea Lapi (Segretario)

Prot.n. 2457/V/1 del 28/09/2023