

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. 30 incarichi di tutorato ex legge n. 170 del 2003 (Bando n.1/2025 Programmazione triennale Studenti Magistrali II semestre a.a. 2024/2025 - Rep. n. 2/2025 Prot. n. 47/V/1 del 13/01/2025)

Il giorno 12 febbraio 2025 alle ore 11:00 si è riunita in via telematica la Commissione nominata, ai sensi della Giunta di Facoltà del 5 febbraio 2025, con dispositivo del Preside, Rep. n. 20/2025 prot. n. 364/V/1 del 06/02/2025. 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 Buiarelli Francesca** - Professoressa Associata - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. De Sanctis Michele** - Ricercatore a Tempo Determinato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Gauzzi Paolo** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof.ssa Leoni Fabiana** - Professoressa Associata - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Pacella Alessandro** - Ricercatore a Tempo Determinato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione nomina quale Presidente il Prof Paolo Gauzzi

La Commissione assegna le funzioni di Segretario la prof Francesca Buiarelli

I 30 incarichi di tutorato sono divisi tra gli ambiti di seguito riportati, ai sensi di quanto indicato all'art. 1 del bando n. 1/2025:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a1	3	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Botanica e diversità vegetale per il corso di laurea in Scienze biologiche ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Botanica per il corso di laurea in Biotechnologie agro-alimentari e industriali ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Botanica morfofunzionale per il corso di laurea in Scienze ambientali ;
a2	2	incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Genetica per il corso di laurea in Scienze biologiche ;
b	1	incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Mineralogia e laboratorio di diffrazione per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali ;

c	8	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali;</p> <p>3 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze biologiche;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica I per il corso di laurea in Scienze chimiche;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze naturali;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica generale per il corso di laurea in Scienze geologiche;</p>
d	9	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica organica 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 dell'insegnamento di Chimica fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica per il corso di laurea in Fisica;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica Analitica I con Laboratorio per il corso di laurea in Scienze chimiche;</p> <p>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;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze biologiche;</p>

e1	5	<p>di cui:</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti del modulo di Metodi matematici e informatici in Biologia dell'insegnamento di Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in Biologia per il corso di laurea in Scienze biologiche;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di Matematica II per il corso di laurea in Scienze chimiche;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di matematica (Modulo 2) per il corso di laurea in Scienze naturali.</p>
e2	2	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Probabilità e Statistica per il corso di laurea in Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Tecniche di Programmazione con Laboratorio per il corso di laurea in Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale;</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:

- pertinenza del corso di laurea magistrale, cui il candidato è iscritto, all'ambito di partecipazione indicato nella domanda: da 0 a 40 punti;
- 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 40 punti;
- eventuali esperienze in attività di orientamento e tutorato svolte a livello universitario rilevabili nella domanda di partecipazione e dal curriculum vitae: da 0 a 20 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.

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 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 12,00

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

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Paolo Gauzzi (Presidente)

F.to Prof. Alessandro Pacella

F.to Prof.ssa Francesca Buiarelli (Segretario)

F.to Prof. Michele De Sanctis

F.to Prof.ssa Fabiana Leoni

Prot.n. 426/V/01 del 12/02/2025