

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. 38 incarichi di tutorato ex legge n. 170 del 2003 (Bando n.1/2024 Programmazione triennale Studenti Magistrali - a.a. 2023/2024 – Rep. n. 3/2024 Prot. n. 74/V/1 del 12/01/2024)**

Il giorno 23 febbraio 2024 alle ore 09.00 si è riunita in via telematica la Commissione nominata, ai sensi della Giunta di Facoltà del 1° febbraio 2024, i con dispositivo del Preside, Rep. n. 25/2024 prot. n. 440/V/1 del 05/02/2024. 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. Dario Benedetto** - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Enrico Bodo** - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Ferdinando Bosi** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Pierfilippo Cerretti** – Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof.ssa Laura Ciapponi** - Professoressa Associata - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Federico Di Rita** - Ricercatore a tempo determinato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Alessandro Nucara** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione nomina quale Presidente il prof. Enrico Bodo

La Commissione assegna le funzioni di Segretario al prof. Federico Di Rita

I 38 incarichi di tutorato sono divisi tra gli ambiti di seguito riportati, ai sensi di quanto indicato all'art. 1 del bando n. 1/2024:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a1	4	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di <b>Botanica e diversità vegetale</b> per il corso di laurea in <b>Scienze biologiche</b> ; 1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di <b>Botanica</b> per il corso di laurea in <b>Biotechnologie agro-alimentari e industriali</b> ; 1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di <b>Botanica morfofunzionale</b> per il corso di laurea in <b>Scienze ambientali</b> ; 1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di <b>Botanica generale</b> per il corso di laurea in <b>Scienze naturali</b> ;
a2	2	incarichi da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di <b>Genetica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze biologiche</b> ;
a3	2	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di <b>Anatomia comparata</b> per il corso di laurea in <b>Scienze biologiche</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di <b>Biologia dello sviluppo</b> per il corso di laurea in <b>Scienze biologiche</b> .
a4	1	incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di <b>Zoologia Ambientale</b> per il corso di laurea in <b>Scienze ambientali</b> .

b1	2	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di <b>Mineralogia e laboratorio di diffrattometria</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni nell'ambito del modulo di <b>Laboratorio di Materiali Lapidari</b> dell'insegnamento di <b>Petrografia e Laboratorio di Materiali Lapidari</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali</b>.</p>
b2	1	<p>incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di <b>Geologia e dinamica sedimentaria</b> per il corso di laurea in <b>Scienze ambientali</b>.</p>
c	11	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di <b>Fisica</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali</b>;</p> <p>4 incarichi da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di <b>Fisica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze biologiche</b>;</p> <p>3 incarichi da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di <b>Fisica I</b> per il corso di laurea in <b>Scienze chimiche</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di <b>Fisica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze naturali</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di <b>Fisica generale</b> per il corso di laurea in <b>Scienze geologiche</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di <b>Laboratorio di elettromagnetismo e circuiti</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b>.</p>
d	7	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di <b>Chimica organica</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di <b>Chimica fisica</b> per il corso di laurea in <b>Biotechnologie agro-alimentari e industriali</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di <b>Chimica generale e inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Biotechnologie agro-alimentari e industriali</b>;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di <b>Chimica</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di <b>Chimica Analitica III con Laboratorio</b> per il corso di laurea in <b>Scienze chimiche</b>;</p>

		1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di <b>Fondamenti di Scienze Macromolecolari</b> per il corso di laurea in <b>Scienze chimiche</b> .
e	8	di cui:  4 incarichi da svolgere nell'ambito del modulo di <b>Metodi matematici e informatici in Biologia</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> ;  3 incarichi da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di <b>Istituzioni di Matematica II</b> per il corso di laurea in <b>Scienze chimiche</b> ;  1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di <b>Probabilità e Statistica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale</b> .

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 12 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 12 punti;
- 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 6 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, 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 9:45.

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

#### **LA COMMISSIONE**

F.to Prof. Enrico Bodo (Presidente)

F.to Prof. Dario Benedetto

F.to Prof. Ferdinando Bosi

F.to Prof. Pierfilippo Cerretti

F.to Prof. Laura Ciapponi

F.to Prof. Alessandro Nucara

F.to Prof. Federico Di Rita (Segretario)

Prot.n. 654/V/1 del 26/02/2024