

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. 65 incarichi di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003 (Bando n. 17/2022 Tranche Studenti Magistrali –Rep. n. 129/2022 Prot. n. 1734/V/1 del 30/06/2022)**

Il giorno 5 settembre 2022 alle ore 09:30 si è riunita in via telematica la Commissione nominata, ai sensi della Giunta di Facoltà del 28 luglio 2022, con dispositivo del Preside Rep. n. 150/2022 prot.n. 2071/V/1 del 28/07/2022. 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 Anagnostou – Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Marco Brandano - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Giovanni Cenci - Professore Ordinario - 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. Luigi Orsina - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Andrea Sambusetti - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione nomina quale Presidente il prof. Luigi Orsina.

La Commissione assegna le funzioni di Segretario al prof. Paolo Anagnostou.

I 65 incarichi di tutoraggio sono divisi tra gli ambiti di seguito riportati, ai sensi di quanto indicato all'art. 1 del bando n. 17/2022:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a	2	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Biologia Animale e Vegetale</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto del <b>Laboratorio per lo Studio dei Materiali di Origine Vegetale</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali</b> .
b1	6	di cui: 4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Biologia cellulare ed istologia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Biologiche</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Fisiologia vegetale</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Biologiche</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Zoologia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Biologiche</b> .
b2	2	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Biologia Cellulare</b> per il corso di laurea in <b>Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali</b> ;

		1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Fisiologia e Biotecnologie Vegetali</b> per il corso di laurea in <b>Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali</b> .
b3	4	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Genetica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Naturali</b>;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Zoologia Generale</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Naturali</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Zoologia Sistemática e Anatomia Comparata</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Naturali</b>.</p>
c	26	<p>di cui:</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Matematica</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 del corso di <b>Matematica e statistica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Ambientali</b>;</p> <p>4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Istituzioni di matematica I</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Chimiche</b>;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Geometria</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b>;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Analisi</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Laboratorio di Programmazione e Calcolo</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b>;</p> <p>3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Algebra Lineare</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b>;</p> <p>3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Analisi I</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b>;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Istituzioni di Matematica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Naturali</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Istituzioni di Matematiche</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Geologiche</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Analisi vettoriale</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b>;</p> <p>4 incarichi da svolgere nell'ambito del modulo di <b>Calcolo e Biostatistica</b> del corso di <b>Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in biologia</b>) per il corso di laurea in <b>Scienze Biologiche</b>;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Calcolo e Biostatistica</b> per il corso di laurea in <b>Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali</b>.</p>
d1	1	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Fisica</b> per il corso di laurea in <b>Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali</b> .

d2	1	1 incarico da svolgere a supporto del <b>Laboratorio di Sistemi e Segnali</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b> .
e	14	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Chimica generale ed inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali</b> ; 4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Chimica generale ed inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze biologiche</b> ; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Chimica generale e inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Ambientali</b> ; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Chimica Generale ed Inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze naturali</b> ; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Chimica generale ed inorganica con elementi di organica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Geologiche</b> ; 4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Chimica generale ed inorganica con laboratorio</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Chimiche</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto del corso di <b>Chimica organica I</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Chimiche</b> .
f1	6	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Geografia fisica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Ambientali</b> ; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di <b>Geografia cartografia e introduzione alle Scienze della Terra</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Naturali</b> ; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di <b>Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Geologiche</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Mineralogia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Naturali</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Mineralogia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Geologiche</b> .
f2	2	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Geologia Applicata</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Geologiche</b> ; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di <b>Fisica Terrestre</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Geologiche</b> .
f3	1	1 incarico da svolgere a supporto del corso di <b>Petrografia e Laboratorio di materiali lapidei</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali</b> .

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 ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda: da 0 a 9 punti;
- b) carriera accademica: da 0 a 13 punti;
- c) eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria: da 0 a 8 punti;

**Solo per l'ambito c)** di cui all' art.1 del bando si valuta:

- d) per il corso di Laboratorio di Programmazione e Calcolo: specifica conoscenza del Linguaggio di Programmazione C++), rilevabile dal curriculum vitae: da 0 a 6 punti
- e) per il corso di Statistica:
  - conoscenza approfondita delle metodologie statistiche, rilevabile dal curriculum vitae: da 0 a 3 punti
  - ottima conoscenze del software R: rilevabile dal curriculum vitae: da 0 a 3 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 12**.

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 10:30.

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

## **LA COMMISSIONE**

F.to Prof. Luigi Orsina (Presidente)

F.to Prof. Marco Brandano

F.to Prof. Giovanni Cenci

F.to Prof. Andrea Lapi

F.to Prof. Roberto Maoli

F.to Prof. Andrea Sambusetti

F.to Prof. Paolo Anagnostou (Segretario)

Prot.n. 2369/V/1 del 05/09/2022