

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. 32 incarichi di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003 (Bando n. 4/2023 Tranche Dottorandi - Rep. 23/2023 Prot. n. 385/V/1 del 08/02/2023)

Il giorno 7 marzo 2023 alle ore 11,30, si è riunita in via telematica la Commissione, nominata con dispositivo del Preside, Rep. n.67/2023 prot. n.719/V/1 del 03/03/2023, che sarà sottoposto a ratifica della Giunta di Facoltà nella prima seduta utile. 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 Lilia Boeri** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Guido Cavallaro** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Alessio De Biase** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Salvatore Milli** - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof.ssa Susy Piovesana** - Ricercatore a tempo determinato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione nomina quale Presidente il prof. Salvatore Milli

La Commissione assegna le funzioni di Segretaria alla prof.ssa Susy Piovesana

I 32 incarichi di tutoraggio sono divisi tra gli ambiti di seguito riportati, ai sensi di quanto indicato all'art. 1 del bando n. 4/2023:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a1	3	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Botanica morfofunzionale per il corso di laurea in Scienze ambientali ; 2 incarichi da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Botanica generale per il corso di laurea in Scienze naturali .
a2	1	1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Diversità animale per il corso di laurea in Scienze ambientali .
a3	1	1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Ecologia per il corso di laurea in Biotechnologie agro-alimentari e industriali .
b	9	di cui: 4 incarichi da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Chimica inorganica I per il corso di laurea in Scienze chimiche ; 4 incarichi da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Chimica Analitica I con laboratorio per il corso di laurea in Scienze chimiche ; 1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Sintesi organica con laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica .

c	4	4 incarichi da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Meccanica per il corso di laurea in Fisica .
d	8	di cui: 2 incarichi da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Probabilità I per il corso di laurea in Matematica ; 2 incarichi da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Geometria I per il corso di laurea in Matematica ; 2 incarichi da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Elementi di analisi reale per il corso di laurea in Matematica ; 2 incarichi da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Algebra I per il corso di laurea in Matematica .
e1	1	1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fondamenti di neuroscienze per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale .
e2	1	1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Tecniche di programmazione con laboratorio per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale .
f1	2	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Geologia I per il corso di laurea in Scienze geologiche ; 1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Petrografia per il corso di laurea in Scienze geologiche .
f2	2	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Rilevamento e cartografia geologico-tecnica per il corso di laurea magistrale in Geologia applicata all'ingegneria al territorio e ai rischi ; 1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Rilevamento geomorfologico e applicazioni GIS per il corso di laurea magistrale in Geologia applicata all'ingegneria al territorio e ai rischi .

In conformità a quanto previsto all'art. 6 del bando, la Commissione definisce il punteggio minimo di idoneità 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 dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda: da 0 a 50 punti
- b) carriera accademica: da 0 a 30 punti

Voto di laurea magistrale: fino a 30 punti secondo la seguente progressione:

- votazione da 95 a 100/110 8 punti
- votazione da 101 a 104/110 15 punti
- votazione 105 a 109/110 20 punti
- votazione 110/110 25 punti
- votazione 110/110 e lode 30 punti

- c) attività scientifica ed eventuali pubblicazioni: da 0 a 10 punti
- d) eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria: da 0 a 10 punti
- e) per l'ambito e2) dell'art. 1 del bando, per il corso di Tecniche di programmazione con laboratorio verrà anche considerata la specifica conoscenza di algoritmi e loro implementazione nel linguaggio Python, rilevabile da curriculum vitae: da 0 a 5 punti

Il punteggio complessivo è ottenuto sommando i punteggi relativi alle singole voci. Sono considerati idonei i candidati che ottengono **un punteggio maggiore o uguale a 60 punti.**

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 del bando risultino incarichi non assegnati per mancanza di candidati idonei, redistribuire le ore non assegnate. Tali ore possono essere ripartite tra uno o più candidati vincitori nello stesso ambito.

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 12,15

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

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Salvatore Milli (Presidente)

F.to Prof. Alessio De Biase

F.to Prof.ssa Lilia Boeri

F.to Prof. Guido Cavallaro

F.to Prof.ssa Susy Piovesana (Segretario)

Prot.n. 755/V/1 del 08/03/2023