

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

VERBALE RELATIVO ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 21 INCARICHI DI TUTORAGGIO EX LEGGE N. 170 DEL 2003 (BANDO N. 20/2021 TRANCHE DOTTORANDI – REP.N. 177/2021 PROT. N 2254/V/1 DEL 17/11/2021)

Il giorno 27 gennaio 2022 alle ore 09:30, al fine di ottemperare alle disposizioni governative sulle misure anti Covid-19, si è riunita in via telematica la Commissione, nominata dalla Giunta di Facoltà nella seduta del 14 gennaio 2022 e designata con dispositivo del Preside Rep.n.11/2022 prot.n. 109/V/1 del 17/01/2022, per definire preliminarmente il punteggio minimo di idoneità in conformità ai criteri di valutazione di cui all'art 4 del suindicato bando.

La Commissione costituita da:

- Prof. Paolo Ballirano – Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof.ssa Paola D'Angelo - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Alessandro Nucara - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Roberto Pirisi - Ricercatore - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof.ssa Ada Maria Tata - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

nomina quale Presidente il prof. Paolo Ballirano

La Commissione assegna le funzioni di Segretario al prof. Roberto Pirisi.

I 21 incarichi di tutoraggio sono divisi tra gli ambiti di seguito riportati, ai sensi di quanto indicato all'art. 1 del bando n. 20/2021:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a	1	Incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Botanica Morfofunzionale per il corso di laurea triennale in Scienze Ambientali .
b	2	di cui: 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Diversità Animale per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la conservazione e il Restauro dei Beni Culturali ; 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Genetica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche ;
c	3	di cui: 2 incarichi (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Algebra, Analisi, Geometria, Calcolo delle Probabilità e Laboratorio di Calcolo del corso di laurea triennale in Matematica ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Matematica dei corsi di laurea triennali di Scienze biologiche ;
d	4	di cui: 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica I con Laboratorio per i corsi di laurea triennale in Scienze Chimiche ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche ; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali ;

		1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per i corsi di laurea triennale in Scienze Geologiche .
e	8	<p>di cui:</p> <p>2 incarichi (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica analitica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali in Scienze Chimiche;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per i corsi di laurea triennali in Biotechnologie Agro-industriali;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica organica con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica per il corso di laurea triennale in Scienze Naturali. Il dottorando vincitore sarà impiegato per un ricevimento a sportello con lo scopo di aiutare chi deve sostenere l'esame;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica analitica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali in Chimica e Chimica industriale;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per il corso di laurea triennale in Scienze Biologiche;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Biochimica per i corsi di laurea triennali in Scienze biologiche;</p>
f	3	<p>di cui:</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geologia I per il corso di laurea triennale di Scienze Geologiche;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Petrografia per i corsi di laurea triennale in Scienze Geologiche;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geologia per i corsi di laurea triennali di Scienze Naturali.</p>

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 dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda: da 0 a 3 punti
- b) carriera accademica: da 0 a 6 punti
(con riferimento ai voti di Laurea Quadriennale, Triennale, Magistrale e Specialistica, percorso di eccellenza)
- c) eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria: da 0 a 3 punti
- d) attività scientifica ed eventuali pubblicazioni: da 0 a 4 punti

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

- e) per il corso di Laboratorio di Calcolo: Conoscenza del Linguaggio di Programmazione C++): da 0 a 2 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 7**

La Commissione redige una graduatoria di merito per ciascun ambito di cui all'art.1 del bando, tenendo conto dei criteri di valutazione in esso stabiliti e considerando ove possibile, le eventuali preferenze espresse dal candidato. 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 1 dell'art.1 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, avendo riguardo di rispettare il limite complessivo di 80 ore di attività di tutorato.

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 10:15.

Il presente verbale, composto da n. 3 pagine viene approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Paolo Ballirano (Presidente)

F.to Prof.ssa Paola D'Angelo

F.to Prof. Alessandro Nucara

F.to Prof.ssa Ada Maria Tata

F.to Prof. Roberto Pirisi (Segretario)

Prot.n. 237/V/1 del 27/01/2022