

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. 27 INCARICHI DI TUTORAGGIO EX LEGGE N. 170 DEL 2003 (BANDO N. 10/2021 TRANCHE DOTTORANDI – REP.N. 100/2021 PROT. N. 1376/V/1 DEL 21 luglio 2021.

Il giorno 23 settembre 2021 alle ore 12,00, 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 10 settembre 2021 e designata con dispositivo del Preside Rep.n.132/2021 prot.n. 1657/V/1 del 15/09/2021, per esaminare le domande pervenute relativamente alla procedura di affidamento di incarichi di tutorato.

La Commissione costituita da:

- Prof.ssa Alessandra Celant – Ricercatore - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof.ssa Antonella De Jaco - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof.ssa Alessandra Faggionato - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Marco Petrangeli Papini - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Enzo Pascale - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

nomina quale Presidente il prof. Marco Petrangeli Papini

La Commissione assegna le funzioni di Segretario alla prof.ssa Antonella De Jaco.

I 27 incarichi di tutoraggio sono divisi tra gli ambiti di seguito riportati, ai sensi di quanto indicato all'art. 1 del bando n. 10/2021:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a	1	Incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Materiali di Origine Biologica di Origine Vegetale per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la Conservazione e Restauro dei Beni Culturali .
b	6	di cui: 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base Biologia Cellulare per il corso di laurea triennale di Biotechnologie Agro-Industriali ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Biologia Cellulare ed Istologia per corso di laurea triennale di Scienze Biologiche ; 3 incarichi (20 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Biologia Cellulare ed Istologia per corso di laurea triennale di Scienze Biologiche ; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Zoologia per corso di laurea triennale di Scienze Naturali .
c	3	di cui: 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Algebra, Analisi, Geometria, Calcolo delle Probabilità e Laboratorio di Calcolo per il corso di laurea triennale di Matematica ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Matematica per il corso di laurea triennale di Scienze Naturali ; 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di Statistica per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia

d	7	<p>di cui: 4 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Laboratorio di Calcolo e Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea triennale in Fisica;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Astrofisica per il corso di laurea triennale in Fisica;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale 2 per il corso di laurea triennale in Matematica;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea triennale in Scienze Ambientali.</p>
e	7	<p>di cui: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Generale ed Inorganica con Laboratorio per il corso di laurea triennale di Scienze Chimiche;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali e magistrali di Chimica e Chimica Industriale;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Fisica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali e magistrali di Chimica e Chimica Industriale;</p> <p>1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Analitica Strumentale con Laboratorio per il corso di laurea magistrale di Chimica Analitica;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Generale per il corso di laurea triennale di Scienze Naturali;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica per il corso di laurea triennale di Scienze Naturali.</p>
f	3	<p>di cui: 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geografia Fisica con Elementi di Cartografia e GIS per il corso di laurea triennale di Scienze Geologiche;</p> <p>1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Mineralogia del corso di laurea triennale di Scienze Naturali;</p> <p>1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica per il corso di laurea triennale di Scienze Ambientali.</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 5 punti
- b) carriera accademica: da 0 a 5 punti
(con riferimento ai voti di Laurea Triennale, 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 2 punti

Solo per gli ambiti c) e d) di cui all' art.1 del bando si valuta:

- e) per i corsi di Laboratorio di Calcolo: Conoscenza del Linguaggio di Programmazione C++): da 0 a 6 punti
- f) per il corso di Statistica: verrà considerata la conoscenza approfondita delle metodologie statistiche per l'Ecologia, ottima conoscenza del software R e buona conoscenza delle problematiche ecologiche: 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 6**

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.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

La seduta preliminare è tolta alle ore 12:45

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

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Marco Petrangeli Papini (Presidente)

F.to Prof.ssa Alessandra Celant

F.to Prof.ssa Alessandra Faggionato

F.to Prof. Enzo Pascale

F.to Prof.ssa Antonella De Jaco (Segretario)

Prot.n. 1721/V/1 del 24/09/2021