

**VERBALE RELATIVO ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO
DI N. 26 INCARICHI DI TUTORAGGIO EX LEGGE N. 170 DEL 2003 (BANDO N. 6/2020 TRANCHE
DOTTORANDI – REP.N. 29/2020 PROT. N. 1044/V/1 DEL 13 LUGLIO 2020)**

Il giorno 23 settembre 2020 alle ore 14:00, 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 dell' 11 settembre 2020 e designata con dispositivo del Preside Rep.n.48/2020 prot.n. 1335/V/1 del 16/09/2020, per esaminare le domande pervenute relativamente alla procedura di affidamento di incarichi di tutorato.

La Commissione, composta dal prof. Ciccacci Sirio, dal prof. De Sole Alberto, dal prof. Lapi Andrea, dal prof. Pani Paolo, dalla prof.ssa Sadori Laura e dal Prof. Toni Mattia, nomina quale Presidente la prof.ssa Sadori Laura.

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

I 26 incarichi di tutoraggio sono divisi tra gli ambiti di seguito indicati nell'art. 1 del bando:

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	5	di cui: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base Biologia Cellulare per il corso di laurea triennale di Biotecnologie 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 ; 2 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 (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Laboratorio di Programmazione e Calcolo per il corso di laurea triennale di Matematica ; 1 incarico (30 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	8	di cui: 6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico per il corso di laurea triennale in Fisica ;

		<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 per il corso di laurea triennale in Scienze Ambientali.</p>
e	7	<p>di cui:</p> <p>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 (20 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 (30 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	2	<p>di cui:</p> <p>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 (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 dall'art. 6 del bando la Commissione elaborerà una graduatoria di merito per ciascun ambito di cui all'art.1 tenendo conto come enunciato dall'art. 4 della procedura: della pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda, della carriera accademica, dell'eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria, dell'attività scientifica e di eventuali pubblicazioni. Inoltre, solo per l'ambito c) per il corso di "Laboratorio di Programmazione e Calcolo" verrà anche considerata la conoscenza del Linguaggio di Programmazione C++) e per il corso di "Statistica verrà considerata la conoscenza delle metodologie statistiche per l'Ecologia, ottima conoscenza del software R e buona conoscenza delle problematiche ecologiche. Sulla base di tali elementi vengono individuati i seguenti criteri di merito:

- a) pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione: da 0 a 5 punti
- b) carriera accademica: da 0 a 7 punti
(con riferimento ai voti di Laurea Quadriennale, Triennale, Magistrale e Specialistica, percorso di eccellenza)

c) attività didattica (eventuale esperienza acquisita a livello universitario o di scuola superiore secondaria): da 0 a 4 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 Programmazione e Calcolo: Conoscenza del Linguaggio di Programmazione C++): da 0 a 3 punti

f) per il corso di Statistica: Conoscenza metodologie statistiche per l'Ecologia, ottima conoscenza del software R e buona conoscenza delle problematiche ecologiche: 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 7.**

Stante il numero pari di componenti, la Commissione concorda che in caso di parità prevalga la votazione del Presidente della Commissione.

La seduta preliminare è tolta alle ore 14:30.

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

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Laura Sadori (Presidente)

F.to Prof. Mattia Toni

F.to Prof. Andrea Lapi

F.to Prof. Sirio Ciccacci

F.to Prof. Alberto De Sole

F.to Prof. Paolo Pani (Segretario)

Prot. 1361/V/1 del 23/09/2020