

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. 15 incarichi di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003 (bando n. 3/2019 Tranche dottorandi del 28 febbraio 2019)

Il giorno 28 marzo 2019 alle ore 10,00, presso la Sala Riunioni della Presidenza della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, si è riunita la Commissione, nominata dal Preside della Facoltà con dispositivo n.50/2019, per esaminare le domande pervenute.

La Commissione, composta dal prof. Eugenio Ambrogio Maria Carminati, dal Prof. Guido Cavallaro dal prof. Sandro De Cecco, dalla prof.ssa Alessandra Gentili, dalla prof.ssa. Donatella Magri e dalla prof.ssa Anna Rita Rossi, nomina quale presidente il prof. Eugenio Ambrogio Maria Carminati.

I 15 incarichi di tutoraggio sono divisi tra gli ambiti di seguito indicati nell'art. 1 del bando:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a	2	di cui: 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Botanica Morfofunzionale</b> per il corso di laurea triennale di <b>Scienze Ambientali</b> ; 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Botanica e Diversità Vegetale</b> per corso di laurea triennale di <b>Biotecnologie Agro-Industriale</b> .
b	1	incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Matematica</b> per il corso di laurea triennale di <b>Scienze Biologiche</b> .
c	6	di cui: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Fisica</b> dei corsi di laurea triennale della <b>Facoltà di Scienze MFN [Scienze Biologiche (30 ore) e Tecnologie per la Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (10 ore)]</b> ; 3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico</b> per il corso di laurea triennale in <b>Fisica</b> ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di <b>Laboratorio di Astrofisica</b> per il corso di laurea triennale in <b>Fisica</b> ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di base di <b>Fisica</b> per il corso di laurea triennale in <b>Scienze Geologiche</b> .
d	2	di cui: 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di <b>Biologia dello Sviluppo</b> per il corso di laurea triennale di <b>Scienze Biologiche</b> ; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di <b>Anatomia Comparata</b> per il corso di laurea triennale di <b>Scienze Biologiche</b> .

e	3	di cui: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Chimica Organica con Laboratorio</b> per i corsi di laurea triennale e magistrali di <b>Chimica</b> ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Chimica</b> per il corso di laurea triennale di <b>Biotechnologie Agro-Industriali</b> ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Chimica Analitica con Laboratorio</b> per i corsi di laurea triennali di <b>Chimica e Chimica Industriale</b> .
f	1	Incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Geologia</b> per il corso di laurea triennale in <b>Scienze Naturali</b> .

La Commissione prende atto che tutte le domande sono state presentate entro i termini e che non esistono cause che ostano alla valutazione delle stesse essendo i candidati in possesso dei requisiti di partecipazione richiesti dal bando. La Commissione prende altresì atto del fatto che per nessuno dei concorrenti risulta realizzata la condizione di esclusione di cui all'art. 1 ultimo comma del bando: "Non è possibile concorrere, pena l'esclusione, per più di un ambito."

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: della pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda, della carriera accademica, delle esperienze didattiche acquisite, dell'attività scientifica e di eventuali pubblicazioni. 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 2 punti
- b) carriera accademica: da 0 e 6 punti  
(con riferimento ai voti di Laurea Quadriennale, Triennale, Magistrale e Specialistica, percorso di eccellenza)
- c) attività didattica (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

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**

I punteggi attribuiti a ciascuno dei candidati in relazione ai criteri sopra indicati sono riportati, per ciascun ambito, nello schema excel, allegato al presente verbale, ai fini del calcolo del punteggio finale.

**Graduatoria ambito b):**

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito
1	Olivieri Marco	13	Vincitore
2	Miccheli Marco	5	non idoneo
3	Di Biagio Andrea	1	non idoneo

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
c	6	<p>di cui:</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Fisica</b> dei corsi di laurea triennale <b>della Facoltà di Scienze MFN [Scienze Biologiche (30 ore) e Tecnologie per la Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (10 ore)]</b>;</p> <p>3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico</b> per il corso di laurea triennale in <b>Fisica</b>;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di <b>Laboratorio di Astrofisica</b> per il corso di laurea triennale in <b>Fisica</b>;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di base di <b>Fisica</b> per il corso di laurea triennale in <b>Scienze Geologiche</b>.</p>

**Candidati:**

- Cavaliere Angelo Giorgio
- Columbro Fabio
- Di Gioia Federico
- Frattari Guglielmo
- Longarini Iacopo
- Maggio Elisa
- Mele Lorenzo
- Presta Giuseppe
- Piacentini Stefano
- Quaranta Claudio
- Sabetta Luigi
- Schiavi Riccardo
- Tani Giulio

**Graduatoria ambito c) :**

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito
1	Columbro Fabio	16	Vincitore
2	Maggio Elisa	15	Vincitrice
3	Di Gioia Federico	11	Vincitore
4	Sabetta Luigi	10,5	Vincitore

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a	2	di cui: 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Botanica Morfofunzionale</b> per il corso di laurea triennale di <b>Scienze Ambientali</b> ;  1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Botanica e Diversità Vegetale</b> per corso di laurea triennale di <b>Biotecnologie Agro-Industriali</b> .

Candidati:

- Antenzio Maria Luisa
- Michelangeli Fabrizio
- Sebastiani Alessandro
- Spinelli Veronica

**Graduatoria ambito a):**

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito
1	Spinelli Veronica	10	Vincitrice
2	Michelangeli Fabrizio	9,5	Vincitore
3	Sebastiani Alessandro	9	Idoneo
4	Antenzio Maria Luisa	5,5	Non Idonea

Si suggerisce di assegnare alla Dott.ssa Spinelli Veronica (dottoranda in Biologia ambientale ed evolutivistica) un incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Botanica Morfofunzionale** del Corso di laurea triennale di **Scienze Ambientali**.

Si suggerisce di assegnare al Dott. Michelangeli Fabrizio (dottorando in Biologia ambientale ed evolutivistica) un incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Botanica e Diversità Vegetale** del Corso di laurea triennale di **Scienze Biotecnologie Agro-Industriali**.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
b	1	incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Matematica</b> per il corso di laurea triennale di <b>Scienze Biologiche</b> .

Candidati:

- Di Biagio Andrea
- Micheli Marco
- Olivieri Marco

5	Cavaliere Angelo Giorgio	10	Vincitore
6	Quaranta Claudio	10	Vincitore
7	Schiavi Riccardo	9,5	Idoneo
8	Frattari Guglielmo	8,5	Idoneo
9	Longarini Jacopo	8,5	Idoneo
10	Mele Lorenzo	8,5	Idoneo
11	Tani Giulio	7,5	Idoneo
12	Piacentini Stefano	7	Idoneo
13	Presta Giuseppe	7	Idoneo

Si suggerisce di assegnare al Dott. Quaranta Claudio (dottorando in Fisica) l'incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Fisica** dei corsi di laurea triennale della **Facoltà di Scienze MFN [Scienze Biologiche (30 ore) e Tecnologie per la Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (10 ore)]**;

Si suggerisce di assegnare al Dott. Di Gioia Federico (dottorando in Fisica) un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Fisica Generale, laboratorio e calcolo numerico** per il corso di Laurea triennale di **Fisica**.

Si suggerisce di assegnare alla Dott.ssa Maggio Elisa (dottoranda in Fisica) un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Fisica Generale, laboratorio e calcolo numerico** per il corso di Laurea triennale di **Fisica**.

Si suggerisce di assegnare al Dott. Sabetta Luigi (dottorando in Fisica) un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Fisica Generale, laboratorio e calcolo numerico** per il corso di Laurea triennale di **Fisica**.

Si suggerisce di assegnare al Dott. Columbro Fabio (dottorando in Astronomy AstroPhysics and Space Science) un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **laboratorio di Astrofisica** per il corso di Laurea triennale di **Fisica**.

Si suggerisce di assegnare al Dott. Cavaliere Angelo Giorgio (dottorando in Fisica) un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Fisica** per il corso di Laurea triennale di **Scienze Geologiche**.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
d	2	di cui: 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di <b>Biologia dello Sviluppo</b> per il corso di laurea triennale di <b>Scienze Biologiche</b> ; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di <b>Anatomia Comparata</b> per il corso di laurea triennale di <b>Scienze Biologiche</b>

Candidati:

- Lisi Michela
- Matorre Benedetta

Graduatoria ambito d):

candidato (cognome -nome)	punteggio	esito
---------------------------	-----------	-------

1	Mattorre Benedetta	8,5	Vincitrice
2	Lisi Michela	7,5	Vincitrice

Si suggerisce di assegnare alla Dott.ssa Mattorre Benedetta (dottoranda in Biologia cellulare e dello sviluppo) un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di **Biologia dello Sviluppo** per il corso di Laurea triennale di **Scienze Biologiche**.

Si suggerisce di assegnare alla Dott.ssa Lisi Michela (dottoranda in Genetica e Biologia Molecolare) un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di **Anatomia Comparata** per il corso di Laurea triennale di **Scienze Biologiche**

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
e	3	di cui: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Chimica Organica con Laboratorio</b> per i corsi di laurea triennale e magistrali di <b>Chimica</b> ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Chimica</b> per il corso di laurea triennale di <b>Biotecnologie Agro-Industriali</b> ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Chimica Analitica con Laboratorio</b> per i corsi di laurea triennali di <b>Chimica e Chimica Industriale</b> .

Candidati:

- Antonelli Michela
- Biagini Chiara
- Cerra Sara
- Cerrato Andrea
- Ticconi Barbara

Graduatoria ambito e):

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito
1	Ticconi Barbara	15	Vincitrice
2	Biagini Chiara	15	Vincitrice
3	Antonelli Michela	14	Vincitrice
4	Cerrato Andrea	12	Idoneo
5	Cerra Sara	8,5	Idonea

Si suggerisce di assegnare alla Dott.ssa Ticconi Barbara (dottoranda in Scienze Chimiche) un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Chimica Organica con Laboratorio** per i corsi di Laurea triennale e magistrali di **Chimica**.

Si suggerisce di assegnare alla Dott.ssa Biagini Chiara (dottoranda in Scienze Chimiche) un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Chimica** per il corso di Laurea triennale di **Biotecnologie Agro-Industriali**.

Si suggerisce di assegnare alla Dott.ssa Antonelli Michela (dottoranda in Scienze Chimiche) un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Chimica Analitica con Laboratorio** per i corsi di Laurea triennali di **Chimica e Chimica industriale**.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
f	1	Incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Geologia</b> per il corso di laurea triennale in <b>Scienze Naturali</b> .

Candidati:

- Innamorati Giulia
- Tentori Daniel

candidato (cognome -nome)	punteggio	esito
---------------------------	-----------	-------

1	Tentori Daniel	11,5	Vincitore
2	Innamorati Giulia	10,4	Idonea

La Commissione termina i lavori alle ore 12

Il presente verbale, composto da n. 7 pagine viene approvato e sottoscritto seduta stante e prodotto in duplice originale.

#### LA COMMISSIONE

F. ~~TO~~ Prof. Eugenio Ambrogio Maria Carminati

F. ~~TO~~ Prof. Guido Cavallaro

F. ~~TO~~ Prof. Sandro De Cecco

F. ~~TO~~ Prof.ssa Alessandra Gentili

F. ~~TO~~ Prof.ssa Donatella Magri

F. ~~TO~~ Prof.ssa Anna Rita Rossi