

Verbale relativo alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 17 incarichi di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003 (bando n. 11/2018 Tranche dottorandi del 19 luglio 2018)

Il giorno 3 ottobre 2018 alle ore 14:00, 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.111/2018, per esaminare le domande pervenute.

La Commissione, composta dalla prof.ssa Daniela Bellincampi, dal prof. Osvaldo Lanzalunga, dal prof. Mauro Papinutto, dal prof. Marcello Ponsiglione e dal prof. Fabio Trippetta, nomina quale presidente il prof. Osvaldo Lanzalunga.

I 17 incarichi di tutoraggio sono divisi tra gli ambiti di seguito indicati nell'art. 1 del bando:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a	3	di cui: 2 incarichi da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Biologia Cellulare del corso di laurea triennale in Scienze biologiche ; 1 incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Biologia Cellulare del corso di laurea triennale in Biotechnologie Agro-Industriali ;
b	3	di cui: 2 incarichi da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica dei corsi di laurea triennali in Chimica e chimica industriale ; 1 incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica e laboratorio dei corsi di laurea triennali e magistrali in Chimica e Chimica Industriale ;
c	6	di cui: 5 incarichi da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica Generale, laboratorio e calcolo numerico del corso di laurea triennale in Fisica ; 1 incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica del Corso di laurea triennale in Scienze Geologiche ;
d	2	da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Matematica del corso di laurea triennale in Matematica ;
e	3	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geografia e Cartografia del corso di laurea triennale in Scienze Naturali ; 2 incarichi da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geologia e Geografia del corso di laurea triennale in Scienze Geologiche ;

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 5 punti
(con riferimento ai voti di Laurea Quadiennale, Triennale, Magistrale e Specialistica)
- 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.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a	3	di cui: 2 incarichi da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Biologia Cellulare del corso di laurea triennale in Scienze biologiche ; 1 incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Biologia Cellulare del corso di laurea triennale in Biotecnologie Agro-Industriale ;

Candidati:

- Avramo Vasco
- Bianconi Valeria
- D'Acunto Emanuela
- Delle Monache Francesca
- Pippa Simone
- Rossi Francesca
- Schifano Emily

Graduatoria ambito a):

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito
1	Schifano Emily	13.1	Vincitrice
2	Avramo Vasco	11.7	Vincitore
3	Rossi Francesca	11	Vincitrice
4	Bianconi Valeria	10.5	Idonea
5	Delle Monache Francesca	10.1	Idonea

6	D'Acunto Emanuela	9.6	Idonea
7	Pippa Simone	7	Idoneo

Si suggerisce di assegnare alla Dott.ssa Schifano Emily (dottoranda in Biologia cellulare dello sviluppo) l'incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Biologia Cellulare** del Corso di laurea triennale in **Scienze biologiche**.

Si suggerisce di assegnare al Dott. Avramo Vasco (dottorando in Biologia ambientale ed evolutiva) l'incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Biologia Cellulare** del Corso di laurea triennale in **Scienze biologiche**.

Si suggerisce di assegnare alla Dott.ssa Rossi Francesca (dottoranda in Biologia genetica e biologia molecolare) l'incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Biologia Cellulare** del Corso di laurea triennale in **Biotecnologie Agro-Industriali**

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
b	3	di cui: 2 incarichi da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica dei corsi di laurea triennali in Chimica e chimica industriale ; 1 incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica e laboratorio dei corsi di laurea triennali e magistrali in Chimica e Chimica Industriale ;

Candidati:

- Capocasa Giorgio
- Lucarelli Giulio
- Primitivo Ludovica
- Ticconi Barbara

Graduatoria ambito b):

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito
1	Ticconi Barbara	12	Vincitrice
2	Capocasa Giorgio	9	Vincitore
3	Primitivo Ludovica	8	Vincitrice
4	Lucarelli Giulio	7	Idoneo

Si suggerisce di assegnare alla Dott.ssa Primitivo Ludovica (dottoranda in Scienze Chimiche) l'incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Chimica** per i corsi di Laurea triennali in **Chimica e Chimica Industriale**.

Si suggerisce di assegnare al Dott. Capocasa Giorgio (dottorando in Scienze Chimiche) l'incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Chimica** per i corsi di Laurea triennali in **Chimica e Chimica Industriale**.

Si suggerisce di assegnare alla Dott.ssa Ticconi Barbara (dottoranda in Scienze Chimiche) l'incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Chimica Organica e laboratorio** dei corsi di laurea triennali e magistrali in **Chimica e Chimica Industriale**.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
c	6	di cui: 5 incarichi da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica Generale, laboratorio e calcolo numerico del corso di laurea triennale in Fisica ; 1 incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica del Corso di laurea triennale in Scienze Geologiche ;

Candidati:

- Abdelsalhin Tiziano
- Carinci Massimo Luca Emiliano
- Cavaliere Angelo Giorgio
- Ciardiello Andrea
- Columbro Fabio
- De Simoni Micol
- Di Gioia Federico
- Francescato Simone
- Martinho Dos Santos Raposo Guilherme
- Mastrogiovanni Simone
- Schiavi Riccardo
- Vannicola Damiano

Graduatoria ambito c) :

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito
1	Columbro Fabio	15	Vincitore
2	Mastrogiovanni Simone	14	Vincitore
3	Abdelsalhin Tiziano	13	Vincitore
4	Di Gioia Federico	10	Vincitore
5	Martinho Dos Santos Raposo Guilherme	9.5	Vincitore
5	Schiavi Riccardo	9.5	Vincitore
7	De Simoni Micol	9	Idonea
8	Cavaliere Angelo Giorgio	8	Idoneo
9	Francescato Simone	7	Idoneo
10	Ciardiello Andrea	5.5	Non Idoneo
10	Vannicola Damiano	5.5	Non Idoneo
12	Carinci Massimo Luca Emiliano	4	Non Idoneo

Si suggerisce di assegnare al Dott. Columbro Fabio (dottorando in Astronomia) l'incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Fisica Generale, laboratorio e calcolo numerico** per il corso di Laurea triennale in **Fisica**.

Si suggerisce di assegnare al Dott. Mastrogiovanni Simone (dottorando in Astronomia) l'incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Fisica Generale, laboratorio e calcolo numerico** per il corso di Laurea triennale in **Fisica**.

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

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

Si suggerisce di assegnare al Dott. Martinho Dos Santos Raposo Guilherme (dottorando in Fisica) l'incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Fisica Generale, laboratorio e calcolo numerico** per il corso di Laurea triennale in **Fisica**.

Si suggerisce di assegnare al Dott. Schiavi Riccardo (dottorando in Astronomia) l'incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Fisica** per il corso di Laurea triennale in **Scienze Geologiche**.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
d	2	da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Matematica del corso di laurea triennale in Matematica ;

Candidati:

- Brilli Daniele
- Oddis Luca
- Olivieri Marco
- Stara Federico Maria

Graduatoria ambito d):

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito
1	Olivieri Marco	15	Vincitore
2	Stara Federico Maria	10	Vincitore
3	Oddis Luca	9	idoneo
4	Brilli Daniele	7	idoneo

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
e	3	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geografia e Cartografia del corso di laurea triennale in Scienze Naturali ; 2 incarichi da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geologia e Geografia del corso di laurea triennale in Scienze Geologiche ;

Candidati:

- Curzi Manuel
- Delchiaro Michele
- Iacobucci Giulia
- Smriglio Francesco
- Tentori Daniel

Graduatoria ambito e):

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito
1	Smriglio Francesco	12	Vincitore
2	Tentori Daniel	10.5	Vincitore
3	Iacobucci Giulia	10	Vincitrice
4	Curzi Manuel	9.5	Idoneo
5	Delchiaro Michele	7.5	Idoneo

Si suggerisce di assegnare al Dott. Smriglio Francesco (dottorando in Scienze della Terra) l'incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Geografia e Cartografia** per il corso di Laurea triennale in **Scienze Naturali**.

Si suggerisce di assegnare al Dott. Tentori Daniel (dottorando in Scienze della Terra) l'incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Geologia e Geografia** per il corso di Laurea triennale in **Scienze Geologiche**

Si suggerisce di assegnare alla Dott.ssa Iacobucci Giulia (dottoranda in Scienze della Terra) l'incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Geologia e Geografia** per il corso di Laurea triennale in **Scienze Geologiche**.

La Commissione termina i lavori alle ore 17,00

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

LA COMMISSIONE

F. To Prof.ssa Daniela Bellincampi

F. To Prof. Osvaldo Lanzalunga

F. To Prof. Mauro Papinutto

F. To Prof. Marcello Ponsiglione

F. To Prof. Fabio Trippetta

