

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. 9 incarichi di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003 (bando n. 5/2018 come modificato con disp.n. 37 del 8 marzo 2018)

Il giorno 29 marzo 2018 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. 45/2018, per esaminare le domande pervenute.

La Commissione, composta dalla prof.ssa Chiara Cavaliere, dalla prof. Guido Cavallaro, dal prof. Alessio De Biase dalla prof.ssa Giuseppina Falasca dalla prof.ssa Laura Fanti, dal prof. Andrea Messina e dalla Prof.ssa Laura Fanti, nomina quale presidente il prof. Guido Cavallaro

I 9 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 Matematica del Corso di laurea triennale in Scienze biologiche 1 incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Matematica del Corso di laurea triennale in Matematica
b	2	di cui: 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 ; 1 incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica del corso di laurea triennale in Bioteologie agro-industriali
c	1	da svolgere nell'ambito dei corsi di base di geologia del corso di laurea triennali in Scienze Naturali
d	1	da svolgere nell'ambito dei corsi di genetica del corso di laurea triennale in scienze biologiche ;
e	1	da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Botanica dei Corsi di laurea triennali della Facolta' SMFN
f	1	da svolgere nell'ambito del corso di laboratorio di astrofisica del corso di laurea triennale in Fisica

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 due ambiti."

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 in via preliminare 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 Quadriennale, Triennale, Magistrale e Specialistica)
- c) attività didattica e scientifica: da 0 a 4 punti
- d) 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 Matematica del Corso di laurea triennale in Scienze biologiche 1 incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Matematica del Corso di laurea triennale in Matematica

Candidati:

- Mariani Davide
- Pagani Lorenzo
- Presta Giuseppe
- Virga Alessandra

Graduatoria ambito a):

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

1	Virga Alessandra	14	Vincitrice
2	Presta Giuseppe	10	Vincitore
3	Pagani Lorenzo	9	Vincitore
4	Mariani Davide	8	Idoneo

Si suggerisce di assegnare alla Dott.ssa Virga (dottoranda in Fisica) 1 incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Matematica** del Corso di laurea triennale in **Scienze biologiche**.

Si suggerisce di assegnare al Dott. Presta (dottorando in Fisica) 1 incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Matematica** del Corso di laurea triennale in **Scienze biologiche**.

Si suggerisce di assegnare al Dott. Pagani (dottorando in Matematica) 1 incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Matematica** del Corso di laurea triennale in **Matematica**

Il candidato Dott. Mariani (dottorando in Genetica e Biologia Molecolare) è idoneo per svolgere l'incarico nell'ambito dei corsi di base di **Matematica** del Corso di laurea triennale in **Scienze biologiche**.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
b	2	di cui: 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 ; 1 incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica del corso di laurea triennale in Biotecnologie agro-industriali

Candidati:

- Antonelli Michela
- Capocasa Giorgio
- De Angelis Martina
- Montone Carmela Maria
- Nardi Martina

Graduatoria ambito b):

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito
1	Montone Carmela Maria	13	Vincitrice
2	Nardi Martina	11,5	Vincitrice
3	Antonelli Michela	11	Idonea
4	Capocasa Giorgio	9	Idoneo

5	De Angelis Martina	8	Idonea
---	--------------------	---	--------

Si suggerisce di assegnare alla Dott.ssa Montone Carmela Maria l'incarico da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica del corso di laurea triennale in Biotecnologie agro-industriali e alla Dott.ssa Nardi 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	1	da svolgere nell'ambito dei corsi di base di geologia del corso di laurea triennali in Scienze Naturali

Candidati:

- Delchiaro Michele
- Smriglio Francesco

Graduatoria ambito c) :

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito
1	Smriglio Francesco	10	vincitore
2	Delchiaro Michele	8,5	idoneo

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
d	1	da svolgere nell'ambito dei corsi di genetica del corso di laurea triennale in scienze biologiche ;

Candidati:

- Liguori Francesco

Graduatoria ambito d) :

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito
1	Liguori Francesco	10	vincitore

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
e	1	da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Botanica dei Corsi di laurea triennali della Facolta' SMFN

Candidati:

- Badiali Camilla
- Costantini Sara
- Fanfarillo Emanuele
- Pacentini Diego

Graduatoria ambito e):

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito
1	Piacentini Diego	12	Vincitore
2	Fanfarillo Emanuele	11	Idoneo
3	Badiali Camilla	9	Idonea
4	Costantini Sara	8	Idonea

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
f	1	da svolgere nell'ambito del corso di laboratorio di astrofisica del corso di laurea triennale in Fisica

Candidati:

- Cattolico Raffaele Stefano
- Columbro Fabio

Graduatoria ambito f):

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito
1	COLUMBO, Fabio	14	Vincitore
2	CATTOLICO Raffaele Stefano	8	idoneo

La Commissione termina i lavori alle ore 12,00

Il presente verbale, composto da n. 6 pagine viene approvato e sottoscritto seduta stante e prodotto in duplice originale.

LA COMMISSIONE

F. To Prof.ssa Chiara Cavaliere

F. To Prof. Guido Cavallaro

F. To Prof. Alessio De Biase

F. To Prof.ssa Giuseppina Falasca

F. To Prof. ssa Laura Fanti

F. To Prof. Andrea Messina

F. To Prof.ssa Annarita Rossi