

VERBALE

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E
ARCHITETTURA,
INSEGNAMENTO DI FISICA 1 INGEGNERIA CIVILE AA 2016/2017**

Riunione del 21 Ottobre 2016

Il giorno 21 Ottobre 2016, alle ore 11, nei locali della dipartimento di Fisica , si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui al titolo, nominata su disposizione del Preside della Facoltà di Ingegneria in data 17 Ottobre 2016, composta da:

Prof. Andrea Mura
Prof. Giorgio Concas
Prof. Nicolò D'Amico

La Commissione è presieduta, per via telematica, dal Prof. D'Amico, funge da segretario il prof. Andrea Mura.

In apertura di seduta la Commissione, su invito del Presidente, procede all'esame del bando di selezione, nonché delle norme di legge vigenti in materia di pubblici concorsi.

La Commissione, visto quanto previsto dall'art. 5 del bando, che dispone di 100 punti da attribuire alle seguenti voci:

- a) voto di Laurea, o di Laurea Magistrale, o Specialistica, o quinquennale a ciclo unico, o dell'ordinamento ex lege n. 341/90, e/o diploma di Dottorato di Ricerca, se il corso di laurea e/o dottorato, a giudizio della Commissione esaminatrice, sono attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: fino a punti 40;
- b) tesi di Laurea, o Laurea Magistrale, o Specialistica, o quinquennale a ciclo unico, o dell'ordinamento ex lege n. 341/90, e/o di Dottorato di Ricerca, se il corso di laurea e/o dottorato, a giudizio della Commissione esaminatrice, sono attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: fino a punti 40;
- c) esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari se, a giudizio della Commissione esaminatrice, sono attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor in oggetto della selezione: fino a punti 20;

e prima dell'apertura delle buste decide di attribuire i punteggi secondo i criteri di seguito indicati:

a) voto di Laurea, o di Laurea Magistrale, o Specialistica, o quinquennale a ciclo unico, o dell'ordinamento ex lege n. 341/90, e/o diploma di Dottorato di Ricerca, se il corso di laurea e/o dottorato, a giudizio della Commissione esaminatrice, sono attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione fino a punti 40 così ripartiti:

1. Laurea triennale in Fisica voto ≥ 105 : 10 punti
2. Laurea triennale in Fisica voto < 105 : 5
3. Laurea Specialistica in Fisica voto ≥ 105 : 40 punti

4. Laurea Specialistica in Fisica voto < 105 : 30
5. Altre Lauree triennali contenenti esami di fisica voto ≥ 105 : 5 punti
6. Altre Lauree triennali contenenti esami di fisica voto < 105 : 3
7. Altre Lauree Specialistiche contenenti esami di fisica ≥ 105 : 25 punti
8. Altre Lauree Specialistiche contenenti esami di fisica < 105 : 15

b) tesi di Laurea, o Laurea Magistrale, o Specialistica, o quinquennale a ciclo unico, o dell'ordinamento ex lege n. 341/90, e/o di Dottorato di Ricerca, se il corso di laurea e/o dottorato, a giudizio della Commissione esaminatrice, sono attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione fino a punti 40 così ripartiti:

1. Tesi Dottorato in Fisica: 40 punti
2. Tesi Dottorato di area scientifica: 30 punti
3. Tesi di laurea in Fisica: 20 punti
4. Tesi di laurea in altre discipline scientifiche : 10 punti

c) esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari se, a giudizio della Commissione esaminatrice, sono attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor in oggetto della selezione fino a punti 20 punti così ripartiti:

1. Tutoraggio in Fisica: 5 punti per ognuno
2. Altri Tutoraggi in materie scientifiche : 2 punti per ognuno
3. Attività didattiche in istituzioni pubbliche: 2 punti per ciascuna attività
4. Pubblicazioni Scientifiche: 1 per ciascuna

L'idoneità viene attribuita ai candidati che conseguiranno un punteggio di 60 centesimi.

Successivamente, la Commissione prende in visione l'elenco dei candidati che hanno fatto domanda e che è di seguito indicato:

1. Pilia Luisanna
2. Ceccarelli Eugenia
3. Floris Francesco
4. Schirru Piermario
5. Tendas Luca
6. Calzia Vasco
7. Maccioni Maria Barbara
8. Obino Rossella

Nessuno dei componenti della Commissione risulta essere in rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado, incluso, con i candidati sopraccitati.

La Commissione verifica, quindi, se gli istanti soddisfano i requisiti di accesso previsti dall'art. 3 del bando. Tutti sono in possesso di tali requisiti .

Dall'esame dei titoli presentati dai candidati in possesso dei requisiti richiesti, risulta quanto segue:

1. Pilia Luisanna

possiede i seguenti titoli valutabili:

- a) Voto Laurea Magistrale in Ingegneria con voto 110 e lode : 25
- b) Titolo Tesi: Punti : 10 punti
- c) Supplenze 2 : punti 4

pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	totale	idoneità
25	10	4	39	no

2. Ceccarelli Eugenia

possiede i seguenti titoli valutabili:

- a) Voto Laurea Magistrale in Ingegneria Civile con voto 110 e lode : 25
- b) Titolo Tesi: Punti : 10 punti
- c) Pubblicazioni 3: punti 3; Attività didattiche in istituzioni pubbliche: punti 2

pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	totale	idoneità
25	10	5	40	NO

3. Floris Francesco

possiede i seguenti titoli valutabili:

- a) Voto Laurea triennale in Fisica voto < 105 : 5 punti. Voto Laurea Specialistica in Fisica voto \geq 105: 40 punti.
- b) Dottorato in Fisica: punti 40.
- c) Tutoraggi in Fisica 7: punti 35. Pubblicazioni 11: punti 11.

pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	totale	idoneità
40	40	20	100	SI

4. Schirru Piermario

possiede i seguenti titoli valutabili:

- a) Voto Laurea Specialistiche contenenti esami di fisica \geq 105: 25 punti. Voto Laurea triennale contenenti esami di fisica \geq 105: 5 punti.
- b) Tesi di laurea in altre discipline scientifiche : 10 punti
- c) Altri Tutoraggi in materie scientifiche 10: punti 20. Attività didattiche in istituzioni pubbliche 2 : punti 4

pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	totale	idoneità
30	10	24	64	SI

5. Tendias Luca

possiede i seguenti titoli valutabili:

- a) Voto Laurea Specialistiche contenenti esami di fisica < 105: 15 punti.
- b)
- c)

pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	totale	idoneità
15	0	0	15	NO

6. Calzia Vasco

possiede i seguenti titoli valutabili:

- a) Voto Laurea Specialistica in Fisica voto ≥ 105 : 40 punti.
- b) Dottorato in Fisica: punti 40.
- c) Tutoraggi in Fisica 12: punti 60. Pubblicazioni 5: punti 5.

pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	totale	idoneità
40	40	20	100	SI

7. Maccioni Maria Barbara

possiede i seguenti titoli valutabili:

- a) Voto Laurea Specialistica in Fisica voto < 105 : 30 punti.
- b) Dottorato in Fisica: punti 40.
- c) Tutoraggi in Fisica 6: punti 30. Pubblicazioni 5: punti 5.

pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	totale	idoneità
30	40	20	90	SI

8. Obino Rossella

possiede i seguenti titoli valutabili:

- a) Altre Lauree Specialistiche contenenti esami di fisica ≥ 105 : 25 punti
- b) Tesi di laurea in altre discipline scientifiche : 10 punti
- c) Tutoraggi in Fisica 1: punti 5. Altri Tutoraggi in materie scientifiche 2: punti 4; Attività didattiche in istituzioni pubbliche 2: 2 punti

pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	totale	idoneità
25	10	13	48	NO

Pertanto, sulla base dei titoli presentati, dei criteri stabiliti dalla Commissione e delle istanze presentate dai candidati, la graduatoria finale, utile all'attribuzione dell'attività di tutoraggio per l'insegnamento di Fisica 1. del bando di cui al titolo, risulta essere la seguente:

- 1) - Calzia Vasco **100/100**
- 2) - Floris Francesco **100/100**
- 3) - Maccioni Maria Barbara **90/100**
- 4) - Schirru Piermario **64/100**

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof Nicolò D'Amico (Presidente) _____

Prof. Andrea Mura (Componente) _____

Prof. Giorgio Concas (Componente) _____