

VERBALE

BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER L’AFFIDAMENTO DI ATTIVITÀ DI TUTORATO, DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO (ART. 2 D.M. 198/2003), PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA,

Attività integrative per il corso di laurea in Ingegneria Biomedica

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui al titolo, nominata con disposizione del Presidente della Facoltà di Ingegneria e Architettura in data 21 luglio 2014, nelle persone di:

Prof. Carlo Muscas
Prof.ssa Annalisa Bonfiglio
Prof. Danilo Pani

si è riunita il giorno 24 luglio 2014 alle ore 12 nello studio del Prof. Muscas.

La Commissione è presieduta dal Prof. Carlo Muscas, funge da segretario il prof. Danilo Pani.

In apertura di seduta la Commissione, su invito del Presidente, procede all’esame del bando di selezione.

Quindi, tenuto conto di quanto previsto dall’art. 5, vengono fissati i criteri per l’attribuzione dei punteggi ai titoli indicati nel modo seguente:

iscritti alla Laurea Magistrale:

- voto Laurea primo livello: da 0 a 42 punti (secondo l’espressione $P1 = VOTO - 70$; per voto inferiore a 70 vengono assegnati 0 punti; il 110 e lode viene considerato pari a 112);
- crediti formativi maturati nella laurea Magistrale: da 0 a 6 punti (secondo l’espressione $P2 = CREDITI \cdot 6/100$; per numero di crediti superiore a 100 si attribuiscono 6 punti)
- media pesata dei voti Laurea Magistrale : da 0 a 12 punti (secondo l’espressione $P3 = MEDIA \cdot 12/28$; per una media pesata superiore a 28 si attribuiscono 12 punti)

iscritti al Dottorato:

- voto Laurea secondo livello: da 0 a 42 punti (secondo l’espressione $P1 = VOTO - 70$; per voto inferiore a 70 vengono assegnati 0 punti; il 110 e lode viene considerato pari a 112);
- crediti di formazione alla ricerca: da 0 a 18 punti (secondo l’espressione $P2 = CREDITI \cdot 18/100$; per numero di crediti superiore a 100 si attribuiscono 18 punti)

L’idoneità viene attribuita ai candidati che conseguiranno un punteggio di 36/60 (v. art. 5 del bando di selezione).

La Commissione prende in visione l’elenco dei candidati che hanno fatto domanda per il CdS in Ingegneria Biomedica e che è di seguito indicato:



Iscritti al Dottorato

Casula Giulia

Nessuno dei componenti della Commissione risulta essere in rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado, incluso, con la candidata sopraccitata.

La Commissione verifica, quindi, se l'istante soddisfa i requisiti di ammissione previsti dall'art. 2 del bando.

L'istante risulta in possesso dei requisiti di ammissione.

Dall'esame dei titoli presentati dalla candidata, risulta quanto segue:

Cognome e nome	P1	P2		P TOT
Casula Giulia	40	18		58

Sulla base dei titoli presentati e dei criteri stabiliti dalla Commissione, ha ottenuto almeno 36 punti, e pertanto risulta idonea, la seguente candidata:

1) – Casula Giulia

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Carlo Muscas

(Presidente)

Carlo Muscas

Prof.ssa Annalisa Bonfiglio

(Componente)

Annalisa Bonfiglio

Prof. Danilo Pani

(Segretario)

Danilo Pani