

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E
ARCHITETTURA,
INSEGNAMENTO DI FISICA DEI SEMICONDUTTORI AA 2022/2023**

Criteri

Il giorno 31 gennaio 2023, alle ore 17:30, in modalità telematica sulla piattaforma TEAMS, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui al titolo, nominata su disposizione del Presidente della Facoltà di Ingegneria e Architettura in data 25 gennaio 2023, composta da:

Prof. Paolo Pintus
Prof. Michele Saba
Prof. Claudio Melis

La Commissione è presieduta dal Prof. Paolo Pintus, funge da segretario il prof. Claudio Melis.

La Commissione ha disposto di attribuire i 100 punti disponibili 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, se il corso di laurea, a giudizio della Commissione esaminatrice, è attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: **fino a punti 45** così ripartiti:

*- se in possesso della sola Laurea triennale, fino a **30 punti** così ripartiti:*

Voto	Punti
110/110 e lode	30 punti
110/110	28 punti
109/110	25 punti
108/110	22 punti
107/110	19 punti
106/110	16 punti
105/110	13 punti
da 100 a 104/110	10 punti
da 90 a 99/110	7 punti
da 80 a 89/110	4 punti

*- se in possesso della di Laurea Magistrale, Specialistica, a Ciclo unico o Laurea ante DM 509/99, fino a **45 punti** così ripartiti:*

Voto	Punti
110/110 e lode	45 punti
110/110	41 punti
109/110	37 punti
108/110	33 punti
107/110	29 punti

106/110	25 punti
105/110	21 punti
104/110	17 punti
103/110	13 punti
102/110	9 punti
101/110	5 punti
100/110	1 punto

Per i laureati magistrali si considera il punteggio maggiore tra quelli attribuiti per le due lauree.

- b) Diploma di Dottorato di Ricerca, corsi di specializzazione, master, pubblicazioni e altri titoli attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: **fino a punti 15** così ripartiti:
- fino a **15 punti** per il dottorato di ricerca;
 - fino a **3 punti** per l'abilitazione all'insegnamento;
 - fino a **3 punti** per ogni anno di master universitari, borse di ricerca, assegni di ricerca, corsi di perfezionamento;
 - fino a **2 punti** per pubblicazione; fino a **0.5 punti** per presentazioni a congressi, convegni, seminari.
- c) Esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: **fino a punti 30** così ripartiti:
- fino a **5 punti** per esperienze di tutoraggio universitario in materia non affine;
 - fino a **10 punti** per singolo ciclo di tutoraggio universitario in materia affine a quella per cui viene presentata la domanda;
 - fino a **15 punti** per ogni corso di docenza universitario in materie strettamente pertinenti a quella per cui viene presentata la domanda.
- d) Eventuali altri titoli o esperienze (corsi di formazione in materia di competenze didattiche, iscrizione alla Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca, etc.) purché attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: **fino a punti 10** così ripartiti:
- **3 punti** per ogni anno di iscrizione alla Laurea Magistrale in Fisica e/o Ingegneria Elettronica, fino ad un massimo di 6 punti;
 - **4 punti** per ogni anno di frequenza del dottorato
 - **4 punti** per ogni anno di corso di formazione in materia di competenze didattiche

L'idoneità viene attribuita ai candidati che conseguiranno un punteggio di 40 centesimi.

La responsabile del procedimento amm.vo
Elsa Lusso