

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI  
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E  
ARCHITETTURA,  
INSEGNAMENTO DI FISICA 1 AA 2024/2025**

## Criteri

Il giorno 27/2/2025, alle ore 14:00, nei locali del dipartimento di fisica, 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 27/2/2025, composta da:

Prof. Rudolf Gerhard Christiaan Oldeman  
Prof. Alessio Filippetti  
Prof. Leonardo Modesto

La Commissione è presieduta dal Prof. Rudolf Gerhard Christiaan Oldeman, funge da segretario il Prof. Alessio Filippetti.

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:
- Laurea Triennale in Fisica o Ingegneria con voto uguale o maggiore di 108/110: **42 punti**
  - Laurea Triennale in Fisica o Ingegneria con voto da 103/110 a 107/110: **41 punti**
  - Laurea Triennale in Fisica o Ingegneria con voto inferiore a 103: **40 punti**
  - Altra Laurea scientifica Triennale con voto uguale o maggiore di 108/110: **39 punti**
  - Altra Laurea scientifica Triennale con voto da 103/110 a 107/110: **38 punti**
  - Altra Laurea scientifica Triennale con voto inferiore a 103/110: **37 punti**
  - Laurea Magistrale, Specialistica, quinquennale o dell'ordinamento ex lege n. 341/90 in Fisica o Ingegneria con voto uguale o maggiore di 108/110: **45 punti**
  - Laurea Magistrale, Specialistica, quinquennale o dell'ordinamento ex lege n. 341/90 in Fisica o Ingegneria con voto da 103/110 a 107/110: **44 punti**
  - Laurea Magistrale, Specialistica, quinquennale o dell'ordinamento ex lege n. 341/90 in Fisica o Ingegneria con voto inferiore a 103/110: **43 punti**
  - Altra laurea scientifica Magistrale, Specialistica, quinquennale o dell'ordinamento ex lege n. 341/90 con voto uguale o maggiore di 108/110: **42 punti**
  - Altra laurea scientifica Magistrale, Specialistica, quinquennale o dell'ordinamento ex lege n. 341/90 con voto da 103/110 a 107/110: **41 punti**

- Altra laurea scientifica Magistrale, Specialistica, quinquennale o dell'ordinamento ex lege n. 341/90 con voto inferiore a 103/110: **40 punti**
- 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:
- Dottorato di Ricerca o Master: **10 punti**
  - Corsi di specializzazione, tirocini, stage : **2 punti per corso, fino ad un massimo di 10**
  - Borse di ricerca : **1 punto ogni 3 mesi, fino ad un massimo di 8**
  - Pubblicazioni : **3 punti per pubblicazione, fino ad un massimo di 12**
- 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:
- Attività di Tutorato Universitario: **5 punti per incarico**
  - Altre attività d'insegnamento: **2 punti**
- d) Eventuali altri titoli o esperienze (corsi di formazione in materia di competenze didattiche, essere iscritti alla Laurea Magistrale o al Dottorato di Ricerca, etc.) purché attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: **fino a punti 10** così ripartiti:
- Iscrizione al Dottorato o alla Laurea Magistrale in Fisica: **5 punti**
  - Iscrizione al Dottorato o alla Laurea Magistrale in altre discipline scientifiche: **3 punti**
  - Altri titoli professionalizzanti in competenze didattiche: **5 punti**

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

La responsabile del procedimento amm.vo

Elsa Lusso