

Procedura di selezione pubblica per soli titoli finalizzata alla copertura del corso ufficiale di insegnamento di **"Progettazione robusta assistita dal calcolatore - modulo Progettazione robusta"** (settore scientifico-disciplinare **ING-IND/15**) nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica del Dipartimento di Ingegneria - Anno Accademico 2022/2023 (D.D. n. 7/2023).

CRITERI DI VALUTAZIONE

La Commissione stabilisce i seguenti punteggi massimi attribuibili per ciascuna tipologia di titoli:

1. Titoli di studio	fino ad un massimo di punti 15
2. Titoli didattici	fino ad un massimo di punti 15
3. Pubblicazioni scientifiche	fino ad un massimo di punti 25
4. Altri titoli	fino ad un massimo di punti 15

La Commissione stabilisce i seguenti criteri per l'attribuzione dei punteggi:

- Titoli di studio laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento attinente punti 5; dottorato di ricerca attinente punti 10.
- Titoli didattici: punti 5 per ogni insegnamento ufficiale espletato in ambito universitario attinente; punti 2 per ogni attività di didattica integrativa e/o supporto alla didattica nel SSD di riferimento.
- Pubblicazioni scientifiche: pubblicazione su rivista internazionale attinente punti 2; pubblicazioni di altro tipo punti 1.
- Altri Titoli: Titolo di cultore della materia nel SSD di riferimento: punti 2; Abilitazione scientifica nazionale nel SSD di riferimento: punti 10; Contratti di ricerca, borse di studio e/o assegni: punti 2 per ogni anno di contratto nel SSD di riferimento.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto in seduta telematica.

LA COMMISSIONE:

Prof. Filippo Cianetti _____ Presidente

Prof. Luca Landi _____ Membro

Prof. Francesco BIANCONI _____ OMISSIS _____ Segretario