

CRITERI DI SELEZIONE

- A. Voto di Laurea** fino a un massimo di **15 punti** di cui:
Da 108 a 110 e lode punti 15
Da 107 a 100 punti 8
Da 90 a 99 punti 5
Inferiore a 89 punti 2
- B. Esperienza professionale** presso enti pubblici o privati con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato o indeterminato o con contratto di collaborazione continuata e continuativa, in materie attinenti l'oggetto dell'incarico, fino ad un massimo di **5 punti** di cui:
Contratto di lavoro subordinato o parasubordinato (collaborazioni coordinate e continuative):
0,5 punti per ogni mese intero prestato;
Altre tipologie di esperienze lavorativa o professionale: punti 0,3 per ciascun mese intero prestato;
Tirocini formativi e di orientamento ex art.18 della legge 196/97: punti 0,2 per ciascun mese intero;
- C.** Abilitazione o iscrizione ad albi professionali e/o esercizio dell'attività libero professionale, coerente con l'oggetto dell'incarico: fino a un massimo di **1 punto**;
- D.** Master, dottorati e assegni di ricerca: fino a un massimo di **5 punti** di cui 1 punto per ogni anno di dottorato concluso nel caso di titolo non già acquisito, 1 punto per ciascun master o assegno di ricerca di durata annuale);
- E. Tirocini, stage, borse di studio, corsi di formazione** inerenti l'oggetto dell'incarico da conferire: fino a un massimo di **1 punto** (0,20 punti per ciascun titolo di cui sopra per ciascun semestre di durata);
- F.** Esperienza in progetti a finanziamento pubblico o comunitario: fino a un massimo di **1 punto** ;
- G. Pubblicazioni** attinenti l'oggetto dell'incarico: fino a un massimo di **12 punti** di cui 1 punto per ogni pubblicazione su rivista o proceeding di conferenza presente su banca dati Scopus o Web of Science).

VALUTAZIONE PROVA ORALE

Argomento 1: Conoscenza della strumentazione elettronica per l'acquisizione di segnali e su sensori commerciali per rilevare grandezze fisiche di interesse nel progetto in esame (**max 20 punti**):

1. Prontezza e lucidità delle risposte rispetto alle domande poste (max 5 punti)
2. Capacità di argomentare nella risposta sui quesiti posti (max 10 punti)
3. Livello di approfondimento delle materie oggetto della prova (max 5 punti).

Argomento 2: Apparatrici elettronici per le misure elettriche ed il controllo di sistemi (max 20 punti):

1. Prontezza e lucidità delle risposte rispetto alle domande poste (max 5 punti)
2. Capacità di argomentare nella risposta sui quesiti posti (max 10 punti)
3. Livello di approfondimento delle materie oggetto della prova (max 5 punti).

Argomento 3: Esperienza e knowhow maturati in attività di ricerca condotte (max: 20 punti):

1. Prontezza e lucidità delle risposte rispetto alle domande poste (max 5 punti)
2. Capacità di argomentare nella risposta sui quesiti posti (max 10 punti)
3. Livello di approfondimento delle materie oggetto della prova (max 5 punti).