



**Bando n. 21439/2019 - Stralcio del verbale n. 1 del 5 giugno 2020**

**Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice**

#### **CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI**

La Commissione decide di attribuire per ciascun titolo valutabile, quanto di seguito riportato:

Attività tecnologica con un punteggio massimo di 50 su 100:

- Congruenza dell'iter formativo e dell'attività di ricerca tecnologica con le attività scientifiche e programmatiche dell'ente nei settori definiti dal bando di concorso. Punti 15
- Consistenza, intensità, continuità temporale e rilevanza dell'attività tecnologica complessiva, nonché suo grado di aggiornamento rispetto all'attività prevista nel bando di concorso. Punti 10
- Conseguimento di premi o riconoscimenti per l'attività scientifica a tecnologica. Punti 10
- Grado di rilevanza e numero di partecipazioni come relatrice o relatore su tematiche tecnologiche a convegni nazionali o internazionali. Punti 10
- Responsabilità in attività tecnologiche in gruppi collaborazioni nazionali o internazionali. Punti 5

Attività di coordinamento e/o servizio con un punteggio massimo di 10 su 100:

- Partecipazione a comitati di indirizzo scientifico tecnologico o comitati organizzatori di conferenze o scuole avanzate nazionali o internazionali. Punti 10

Attività di terza missione e di insegnamento con un punteggio massimo di 10 su 100

- Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, Organizzazione di eventi di terza missione. - Attività di formazione e di divulgazione scientifica. Punti 10

Pubblicazioni, lavori a stampa, progetti ed elaborati tecnici con un punteggio massimo di 30 su 100:

- Congruenza di ciascun prodotto presentato con l'attività tecnologica prevista nel bando di concorso. Punti 5
- Congruenza di ciascun prodotto presentato con l'attività tecnologica prevista nel bando di concorso. Punti 10
- Originalità e rilevanza di ciascun prodotto scientifico e/o tecnologico. Punti 5
- Rilevanza in ambito scientifico o tecnologico del prodotto presentato e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. Punti 10

#### **CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE PROVE SCRITTE**



Relativamente alle prove scritte la commissione stabilisce quanto segue.

Prima prova:

La prima prova scritta verterà sulla discussione di progetti rilevanti l'attività prevista, con descrizione di elementi innovativi relativi ad acceleratori e sorgenti ioniche.

Seconda prova:

La seconda prova scritta verterà sull'elaborazione di un modello di sistema a radiofrequenza con utilizzo di un codice a scelta della Commissione tra quelli di uso comune (CST, HFSS, COMSOL, OPERA).

La durata delle prove scritte viene fissata in 3 ore per la prima prova e in 3 ore per la seconda prova.

#### **CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE**

Relativamente alla prova orale la commissione dà atto che la prova sarà svolta secondo quanto previsto nell'art. 6 del bando.

La Commissione stabilisce che la prova sarà valutata, al fine dell'attribuzione del punteggio previsto dal bando, in base ai seguenti criteri:

- coerenza delle risposte fornite con i quesiti posti;
- grado di correttezza, completezza e approfondimento delle risposte fornite ai quesiti posti;
- chiarezza espositiva.