

## CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Estratti dal verbale 1 del 22/04/2022

Prestazione occasionale (o Prestazione Professionale) 1/2022

**“Raccolta dati, elaborazione e sintesi di risultati ottenuti del progetto PRIN 2017 (BIO-CHEAPER). Preparazione articoli scientifici e monitoraggio processo di pubblicazione con revisione, aggiornamento e modifica contenuti”**

Per la valutazione dei titoli, la Commissione giudicatrice dispone di 100 punti che saranno ripartiti in base ai seguenti specifici criteri:

Criteri valutazione Titoli:

- Massimo 50 punti per il curriculum scientifico (vedi tabella seguente)

<b>Titolo</b>	<b>Punteggio</b>
Voto di laurea	Fino a punti 15
Dottorato di ricerca	Punti 5
Pubblicazioni	Fino a punti 15
Esperienze lavorative (attinente al bando)	Fino a punti 15

-Voto di laurea: 8 punti fino a 102/110, proporzionale fino a 14 punti (110/110) 15 punti per 110/110 e lode

-Dottorato di ricerca: 5 punti se in possesso del titolo

-Pubblicazioni: 4 per ogni pubblicazione internazionale attinente al bando

-Esperienze lavorative: 2 punti per ogni attività pertinente se inferiore ad 1 anno, 2 punti per ogni anno successivo

- Massimo 50 punti per competenze in: tecniche impiantistiche per il controllo del microclima, progettazione di sistemi impiantistici riguardanti estrazione e smaltimento di fumi, fenomeni termodinamici riguardanti l'estrazione di acqua da sistemi gassosi, analisi dello scambio termico a seguito di processi di condensazione del vapore, sistemi impiantistici per la condensazione del vapore acqueo, problematiche impiantistiche in riferimento al potenziale utilizzo del calore e dell'acqua e modelli per la simulazione di processi termodinamici e per la valutazione delle prestazioni di scambiatori.

Il Presidente rammenta che la graduatoria di merito è formata, in ordine decrescente, sulla base della somma dei punteggi ottenuti da ciascun candidato nella valutazione dei titoli. A parità di merito, prevale il candidato di età anagrafica più giovane.