



Al colloquio è attribuito un punteggio di 60 punti.

Il colloquio si intende superato con la votazione di almeno 42/60

La Commissione, pertanto, al fine di procedere alla selezione dei candidati, predetermina i seguenti criteri di massima per la valutazione dei titoli e del colloquio

### **CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATI**

- Pertinenza dei titoli e delle pubblicazioni agli argomenti del programma.
- Significatività delle pubblicazioni anche in relazione alle sedi di pubblicazione.
- Pertinenza dei temi affrontati nella Tesi di Dottorato agli argomenti del programma

### **PUNTEGGI ATTRIBUIBILI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI**

<b>Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica</b>	<b>max 15 punti</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• titolo attinente con l'argomento della ricerca fino a punti 15</li><li>• titolo attinente con il settore della ricerca fino a punti 10</li><li>• titolo attinente con settore affine a quello della ricerca fino a punti 5</li></ul>
<b>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</b>	<b>max 10 punti</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• curriculum scientifico professionale fino a 6 punti.</li><li>• assegni di ricerca e borse di studio presso università/enti di ricerca: 1 punto per ogni anno svolto fino a 2 punti.</li><li>• attività didattica a livello universitario: 1 punto per ogni semestre fino a 4 punti.</li></ul>
<b>Pubblicazioni</b>	<b>max 15 punti</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• pubblicazioni pertinenti agli argomenti del programma su riviste nazionali/internazionali: al massimo 3 punti per ogni pubblicazione fino a 12 punti</li><li>• interventi a convegni con pubblicazione degli atti pertinenti agli argomenti del programma: al massimo 1 punto per ogni pubblicazione fino a 3 punti</li><li>• saggi pertinenti agli argomenti del programma scritti in opere collettanee: al massimo 0.5 punti per ogni pubblicazione fino a 2 punti.</li></ul>

La Commissione ricorda che il possesso dei titoli potrà essere valutato solo se saranno presenti le dichiarazioni di cui al D.P.R. n. 445/2000 che consentono di sostituire sia le normali certificazioni rilasciate da pubbliche amministrazioni sia l'atto di notorietà per tutti gli stati, qualità personali e fatti che sono a diretta conoscenza dell'interessato.

Le pubblicazioni potranno essere valutate solo se allegate alla domanda trasmessa dal candidato per via telematica

La Commissione ricorda inoltre che i lavori redatti in collaborazione possono essere considerati titoli utili solo

ove sia possibile scindere ed individuare l'apporto dei singoli autori, in modo che siano valutabili, a favore del candidato per la parte che lo riguarda. La Commissione ritiene di poter individuare tale apporto mediante i seguenti criteri:

- Esplicita dichiarazione fornita dal candidato.
- Analisi critica della pubblicazione sulla base del curriculum del candidato

### **CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO**

Conoscenza degli argomenti relativi al programma: metodi e modelli per l'ottimizzazione di sistemi energetici con particolare riferimento a diversi metodi (ottimizzazione stocastica, eventi discreti, controllo predittivo, ottimizzazione distribuita) e diversi ambiti applicativi (smart grid, microgrid, veicoli elettrici, comunità energetiche, sistemi di accumulo, rinnovabili, mercato dell'energia). Il/La candidato/a dovrà dimostrare la conoscenza della lingua inglese

La Commissione provvede infine a rendere noti i criteri di massima di cui sopra mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

La Commissione ricorda che la valutazione dei titoli dei candidati sarà effettuata il giorno \_\_\_\_\_ 12/02/2024 \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_ mediante seduta telematica.

La seduta è tolta alle ore \_\_\_\_\_ 11:30 \_\_\_\_\_

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. \_\_\_\_\_ Giulio Ferro \_\_\_\_\_

Prof. \_\_\_\_\_ Massimo Paolucci \_\_\_\_\_

Prof. \_\_\_\_\_ Michela Robba \_\_\_\_\_