

PROGRAMMA N. 34 DI CUI AL D.R. 5428 del 8.11.2024

VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA

Il giorno 02.12.2024

alle ore 09:00

mediante seduta telematica ha luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui al titolo per la predeterminazione dei criteri di massima per la valutazione dei titoli e del colloquio.

La Commissione nominata con Decreto Rettorale regolarmente convocata e presente al completo, è composta dai Sigg.:

Antonio Sgorbissa

Carmine Tommaso Recchiuto

Luca Oneto

La Commissione elegge, quale Presidente, il Prof. Antonio Sgorbissa e quale Segretario il Prof. Carmine Tommaso Recchiuto

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto di quanto contenuto all'art. 5 del bando e ricorda, in particolare, che il titolo di studio richiesto per l'ammissione alla procedura di cui all'oggetto è la laurea.

La Commissione ricorda, inoltre, le indicazioni contenute nell'art. 5, commi 4 e 8, "Valutazione dei titoli e colloquio" del bando stesso, che di seguito si riportano:

Ai documenti attestanti i titoli e alle pubblicazioni è attribuito un punteggio complessivo di 40 punti.

La ripartizione del punteggio tra i titoli valutabili e le pubblicazioni è la seguente:

- | | |
|--|--------------------------------|
| - titoli e curriculum scientifico professionale | fino a un massimo di punti 10; |
| - titoli preferenziali (dottorato di ricerca o diploma di specializzazione di area medica) | fino a un massimo di punti 15; |
| - pubblicazioni | fino a un massimo di punti 15 |

Sono ammessi al colloquio solo i candidati cui è stato attribuito un punteggio di almeno 10 punti.

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

- Conseguimento di titoli preferenziali e loro attinenza agli argomenti e alle metodologie del presente programma.
- Pertinenza dei temi affrontati nella Tesi di Dottorato agli argomenti e alle metodologie del presente programma.
- Significatività delle pubblicazioni anche in relazione alle sedi di pubblicazione.
- Contributo del candidato nell'ambito di ciascuna pubblicazione
- Attinenza di ciascuna pubblicazione agli argomenti del programma.
- Conoscenza della lingua Inglese.

PUNTEGGI ATTRIBUIBILI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI

Dottorato di ricerca	max 15 punti <ul style="list-style-type: none"> • <i>titolo attinente con l'argomento della ricerca fino a punti 15</i> • <i>titolo attinente con il settore della ricerca fino a punti 10</i> • <i>titolo attinente con settore affine a quello della ricerca fino a punti 5</i>
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti <ul style="list-style-type: none"> • <i>curriculum scientifico professionale fino a 8 punti.</i> • <i>assegni di ricerca pertinenti agli argomenti del programma: al massimo 1 punto per ogni anno di assegno svolto fino a 2 punti</i> • <i>collaborazioni pertinenti agli argomenti del programma presso università/enti di ricerca: al massimo 1 punto per ogni collaborazione fino a 2 punti</i> • <i>borse di studio pertinenti agli argomenti del programma presso università/enti di ricerca: al massimo 1 punto per ogni borsa fino a 2 punti</i> • <i>attività didattica a livello universitario pertinenti agli argomenti del programma: al massimo 1 punto per ogni semestre fino a 2 punti</i> • <i>titolarità di brevetti: al massimo 1 punto per ogni brevetto fino a 2 punti</i> • <i>conoscenza di strumenti per lo sviluppo software: fino a 3 punti</i>
Pubblicazioni	max 15 punti <ul style="list-style-type: none"> • <i>pubblicazioni su riviste nazionali/internazionali: al massimo 2 punti per ogni pubblicazione fino a 6 punti</i> • <i>monografie: 2 punti per ogni monografia fino a 4 punti</i> • <i>interventi a convegni con pubblicazione degli atti: 1 punto per ogni convegno fino a 3 punti</i> • <i>saggi scritti in opere collettanee: 1 punto per ogni convegno fino a 2 punti</i>

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
- Posizione del candidato nell'elenco degli autori della pubblicazione

CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO

- Conoscenza degli argomenti relativi al programma, in particolare dando prova della capacità di affrontare problemi legati alla realizzazione di sistemi robotici e di discutere delle possibili soluzioni.
- 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 05.12.2024 alle ore 9:00 mediante seduta telematica.

La seduta è tolta alle ore 09:30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Antonio Sgorbissa

Prof. Carmine Tommaso Recchiuto

Prof. Luca Oneto