

# Criteri di valutazione per l'esame di ammissione al Dottorato di Ricerca in Neuroscienze del Comportamento (34° ciclo)

I titoli presentati (validi per 30/90 punti) devono essere accompagnati da autocertificazione (secondo le normative vigenti) e attestante l'autenticità degli stessi e la loro conformità all'originale. I candidati dovranno inviare titoli, lettera di motivazione (template disponibile sul sito web del dottorato) e almeno una lettera di presentazione (template disponibile sul sito web del dottorato) entro la data stabilita dal bando all'indirizzo email del dottorato (behavneurosci-phd@uniroma1.it). I documenti andranno inviati come pdf e non potranno superare la dimensione di 5MB.

Titoli e prova orale verranno valutati secondo la seguente griglia di valutazione:

## **1. Titoli (max 30 punti)**

### **1.1 Voto di laurea** (magistrale, specialistica o a ciclo unico – max 20 punti)

Voto	Punti
110, 110 e lode	20
109 -106	15
105 -102	10
101 -99	5
< 99	0

Per gli studenti che discuteranno la tesi dopo la valutazione dei titoli ma prima del 30 ottobre 2018 la griglia al punto 1.1 è sostituita dalla seguente

Media aritmetica	Punti
29 - 30	20
28 – 28.99	15
27 - 27.99	10
26 - 26.99	5
< 27	0

### **1.2 Pubblicazioni** (max 5 punti)

Descrizione	Punti
Pubblicazione ISI/Scopus (primo autore)	5
Pubblicazione ISI/Scopus (co-autore)	2
Contributo a convegno (primo autore)	0.5
Contributo a convegno (co-autore)	0.2

### **1.3 Altri titoli** (max 5 punti)

Descrizione	Punti
Esperienze all'estero (almeno due mesi, compreso Erasmus)	3.5
Borse di Studio	1.5
Periodi di formazione alla ricerca	1
Altro	1

Alla prova orale vengono ammessi i candidati che nel complesso della valutazione dei titoli e abbiano conseguito la votazione di almeno 10/30.

## **2. Prova orale (max 60 punti)**

La prova orale valuterà la Motivazione e l'Attitudine alla Ricerca nelle aree scientifiche del corso di Dottorato. Verrà inoltre valutata la preparazione di base in relazione al curriculum scelto. Il colloquio valuterà anche la conoscenza della Lingua inglese.

La Lettera di Motivazione inviata dal Candidato e la(e) lettera(e) di referenza verranno usate per la Valutazione finale in questa fase.

La prova orale si intende superata se il candidato ha ottenuto la votazione di 36/60.

Il punteggio minimo complessivo per l'ammissione al dottorato di ricerca è di 46/90.

PhD Program in Behavioral Neuroscience  
EVALUATION CRITERIA - XXXIV cycle

The admission test consists of two parts. Before of the oral examination (interview), the Examination Board will assign 30/90 admission point scores (APS) based on the evaluation grid:

1. Qualification (max 30 points)

**1.1 Master Degree Final Mark – (max 20 points)**

Or for students attaining the MD within October 31 2018: Average Score Degree Of The Exams

**1.2 Scientific Publications (max 5 points)**

- First author in publications indexed in ISI /Scopus (5 points)
- Non-first Author in publications indexed in ISI/Scopus (2 points)
- First author in Abstract to Meeting (0.5 points)
- Non-first Author in Abstract to Meeting (0.2 points)

**1.3 Others (max 5 points)**

- Experience in foreign research lab (at least 2 months, including Erasmus) (3.5 points)
- Fellowships (1.5 points)
- Other research experience (1 points)
- Others (1 points)

Only candidates with at least 10/30 APS will be admitted to the oral part.

2. Interview (max 60 points)

During the oral exam, the candidate should provide evidence of the personal motivations and attitudes in the specific research fields of the Phd program. The candidate will be evaluated also for the basic knowledge in the field related to the curriculum indicated as preferred in the application. The candidate will be tested to evaluate the level of English knowledge.

Both the Motivation letter and the Reference letter(s) will be used during this phase of the procedure for the final score.

The minimal final score to be listed as potential student for the PhD program is 46/90.

All documents must be transmitted in pdf format (< 5MB total) to [behavneurosci-phd@uniroma1.it](mailto:behavneurosci-phd@uniroma1.it).