**Griglia di valutazione per l’ammissione al corso di Dottorato**

**“Informatica – Computer Science” 39o ciclo**

**CV e titoli professioniali (max 30 punti)**

I 30 punti sono suddivisi come descritto di seguito:

Voto finale di laurea (max 5 punti)

|  |  |
| --- | --- |
| Voto | Punti |
| 110, 110 cum laude | 5 |
| 109 -108 | 4 |
| 107 -106 | 3 |
| 105 -104 | 2 |
| 103 -102 | 1 |
| <102 | 0 |

Gli studenti che non hanno ancora ottenuto il titolo verranno valutati in base alla media dei voti secondo lo schema seguente:

|  |  |
| --- | --- |
| Media  | Punti |
| 29 -30 | 5 |
| 28 – 28.99 | 4 |
| 27 – 27.99 | 3 |
| 26 – 26.99 | 2 |
| 25 – 25.99 | 1 |
| <25 | 0 |

Pubblicazioni (max 6 punti)

|  |  |
| --- | --- |
| Descrizione | Punti |
| Almeno una pubblicazione negli atti di una conferenza classificata come Class 1 nei ranking Gii-Grin-Scie. In alternativa, almeno una pubblicazione su rivista indicizzata in ISI/SCOPUS nella lista dei top journals. | 3 |
| Almeno una pubblicazione negli atti di una conferenza classificata come Class 2 nei ranking Gii-Grin-Scie. | 2 |
| Almeno una pubblicazione indicizzata in ISI/SCOPUS che non sia inclusa nei casi precedenti. | 1 |

Academic record (max 19 punti)

|  |  |
| --- | --- |
| Descrizione | Punti |
| Es. voti, premi, attività accademiche, professionali e di ricerca, progetti, visite in università ed istituti di ricerca prestigiosi. | max 19 |

**Progetto di ricerca e motivazioni (max 90 punti)**

I 90 punti sono suddivisi come descritto di seguito:

Progetto di ricerca (max 40 punti)

Nel progetto di ricerca, il candidato deve dimostrare di possedere competenze nella stesura, progettazione, organizzazione, e sviluppo di un’idea di ricerca scientifica in autonomia. Il progetto che viene sottomesso per la valutazione non dovrà essere svolto obbligatoriamente durante l’effettivo periodo di dottorato.

Motivazioni (max 30 punti)

Ogni candidato sottomette una lettera di motivazioni (statement of purpose). Questo documento deve contenere una descrizione delle ragioni principali per cui il candidato è interessato al programma di dottorato in Sapienza, quali sono i suoi piani futuri in termini di carriera, le sue motivazioni, e gli interessi di ricerca. Il candidato può indicare membri del dipartimento che possano potenzialmente agire da advisor durante il dottorato, e deve dimostrare chiaramente di avere familiarità e interesse con le loro attività di ricerca o comunque con quelle del dipartimento.

Lettere di presentazione (max 10 punti)

Il candidato può sottomettere fino a due lettere di presentazione, scritte dal suo supervisore passato o corrente (es. per la tesi di laurea o di un assegno di ricerca), oppure da docenti o altre figure senior coinvolte nelle attività di ricerca, di lavoro o di studio svolte del candidato.

Abstract della tesi di laurea magistrale (max 10 punti)

Questo documento descrive il lavoro di tesi includendo stato dell'arte, gli obbiettivi della tesi, la metodologia e i risultati.

Solo i candidati con un voto di almeno 80/120, risultato della valutazione descritta sopra, sono ammessi al successivo colloquio.

**Colloquio (max 60 punti)**

Il colloquio verterà su argomenti collegati al CV del candidato, alle sue motivazioni, al progetto di ricerca, all’abstract della tesi di laurea, e includerà domande di conoscenza di base di informatica laddove queste siano collegate agli interessi di ricerca del candidato. L’esito del colloquio è quantificato in un punteggio compreso tra 0 e 60.

Solo i candidati con un voto di almeno 30/60 passano il colloquio.

**Il voto minimo totale per essere ammessi al dottorato di ricerca è 110/180.**