

BANDO DI CONCORSO N. 25490/2023

Concorso per il conferimento di n. 12 borse di studio, per attività di formazione per laureandi o neolaureati magistrali in
Fisica nell'ambito del progetto formativo
"La Fisica delle Particelle per esplorare l'Universo"
- CSN1-

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice – Punteggio massimo attribuibile 200 punti:

- Per neolaureati magistrali:

a) Voto di diploma laurea magistrale, fino ad un massimo di 80 punti e precisamente:

110 e lode	punti	80
107-110	punti	60
100-106	punti	40
<100	punti	0

b) Voto di diploma laurea triennale, fino ad un massimo di 60 punti e precisamente:

110 e lode	punti	60
107-110	punti	50
100-106	punti	40
<100	punti	0

In alternativa, per i paesi esteri in cui non sia prevista una valutazione finale per la laurea triennale ci si baserà sulla media degli esami sostenuti, risultanti dalla conversione dei voti adottata dall'Ateneo secondo le regole del sistema ECTS, European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS), https://ec.europa.eu/education/resources-andtools/european-credit-transfer-and-accumulation-system-ects_en come segue:

media \geq 30	punti	60
$29 \leq$ media < 30	punti	50
$28 \leq$ media < 29	punti	40
$27 \leq$ media < 28	punti	30
media < 27	punti	0

- c) congruenza del testo che illustra la motivazione dei programmi selezionati con l'iter formativo e le attività desumibili dal Curriculum Vitae, fino ad un massimo di 20 punti
- d) interesse all'attività scientifica del programma di ricerca, fino ad un massimo di 20 punti
- e) lettere di referenza fino ad un massimo di 20 punti

- Per i laureandi:

- a) dal certificato degli esami sostenuti oppure per i corsi universitari seguiti all'estero risultanti dalla conversione dei voti adottata dall'Ateneo secondo le regole del sistema ECTS, European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS), https://ec.europa.eu/education/resources-andtools/european-credit-transfer-and-accumulation-system-ects_en, fino ad un massimo di 80 punti come segue:

per almeno 5 esami sostenuti

media \geq 30	punti 80
$29 \leq$ media $<$ 30	punti 60
$28 \leq$ media $<$ 29	punti 40
$27 \leq$ media $<$ 28	punti 20
media $<$ 27	punti 0

per meno di 5 esami sostenuti

media \geq 28	punti 40
media $<$ 28	punti 0

- b) Voto di diploma laurea triennale fino ad un massimo di 60 punti e precisamente:

110 e lode	punti 60
107-110	punti 50
100-106	punti 40
$<$ 100	punti 0

In alternativa, per i paesi esteri in cui non sia prevista una valutazione finale per la laurea triennale ci si baserà sulla media degli esami sostenuti, risultanti dalla conversione dei voti adottata dall'Ateneo secondo le regole del sistema ECTS, European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS), https://ec.europa.eu/education/resources-andtools/european-credit-transfer-and-accumulation-system-ects_en come segue:

media \geq 30	punti 60
$29 \leq$ media $<$ 30	punti 50
$28 \leq$ media $<$ 29	punti 40

27 ≤ media < 28 punti 30
media < 27 punti 0

- c) congruenza del testo che illustra la motivazione dei programmi selezionati con l'iter formativo e le attività desumibili dal Curriculum Vitae, fino ad un massimo di 20 punti
- d) interesse all'attività scientifica del programma di ricerca fino ad un massimo di 20 punti
- e) lettere di referenza fino ad un massimo di 20 punti

Dott. Roberto TENCHINI _____

Dott.ssa Barbara LIBERTI _____

Dott. Mario PELLICIONI _____

Dott.ssa Stefania VECCHI _____

Dott. Giuseppe FINOCCHIARO