

**Allegato: scheda di valutazione Titoli**

**Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Disegno Opto-Meccanico Preliminare di un Broad Band Imager come Strumento di Piano Focale dell'European Solar Telescope", (D.R. n. 3627 del 15.10.2021), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 15.10.2021, scadenza 04.11.2021.**

1) dott. ARENA CLAUDIO

1) Dottorato di Ricerca punti 0
2) Conoscenza di software di progettazione meccanica (Autocad Inventor o equivalenti) punti 0
3) Conoscenza di altri software di CAD meccanico (ad esempio Catia, Solidworks) punti 6
4) Conoscenza di software di CAD ottico (ad esempio Zemax / CodeV) punti 6
5) Conoscenza di linguaggi di programmazione (ad esempio Python / Java) punti 5
6) Esperienza nel campo della progettazione Opto-meccanica punti 10

TOTALE punti **27 /40**

2) dott.ssa FERRENTE FABIANA

1) Dottorato di Ricerca punti 0
2) Conoscenza di software di progettazione meccanica (Autocad Inventor o equivalenti) punti 0
3) Conoscenza di altri software di CAD meccanico (ad esempio Catia, Solidworks) punti 0
4) Conoscenza di software di CAD ottico (ad esempio Zemax / CodeV) punti 0
5) Conoscenza di linguaggi di programmazione (ad esempio Python / Java) punti 5
6) Esperienza nel campo della progettazione Opto-meccanica punti 0

TOTALE punti **5/40**

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: prof.ssa Francesca Zuccarello

Componente: prof. Giuseppe Politi

Segretario: prof. Domenico Lo Presti