

- 1) Ai candidati viene chiesto di parlare del proprio curriculum scientifico e tecnologico discutendo criticamente i risultati raggiunti con la propria attività
- 2) Il candidato descriva i telescopi Cherenkov di nuova generazione con particolare riferimento a CTA ed ASTRI-MA nei loro aspetti più innovativi
- 3) Il candidato discuta il possibile contributo che le osservazioni con telescopi Cherenkov di nuova generazione possono apportare allo studio di uno dei seguenti temi:
 - a. Nuclei Galattici Attivi (AGN) e Extragalactic Background Light (EBL)
 - b. Ricerca indiretta di materia oscura (WIMPs, AXIONS)