

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. B – tip. I della durata di n. 12 mesi per il settore scientifico disciplinare FIS/01 presso il Dipartimento di Scienze di Base e applicate per l'Ingegneria**

**Bando n. 31 - Rep. 2020 – Prot. 1319 del 01-12-2020**

**Titolo del Progetto di Ricerca:** “Modellistica e simulazione di plasmi prodotti da laser per fusione inerziale o fisica delle alte densità di energia“

**VERBALE 3  
PROVA ORALE**

Alle ore 11:30 del giorno 9 febbraio 2021 la Commissione procede al colloquio con il candidato

Francesco BARBATO

Il candidato Francesco Barbato viene identificato con il seguente documento: carta d'identità n. xxxxxxxxxx, rilasciata dal comune di xxxxxxxx (XX) con scadenza xx.xx.xxxx.

Al candidato Francesco Barbato vengono rivolte le seguenti domande:

- illustrare le proprie competenze in fisica sperimentale dei plasmi;
- descrivere pregi e limiti della radiografia a contrasto di fase applicata allo studio dei plasmi;
- illustrare le proprie competenze computazionali e informatiche.

Al termine del colloquio la Commissione attribuisce unanimemente al candidato **Francesco Barbato** il seguente punteggio: **45 (quarantacinque) punti**.

La Commissione conclude i lavori di cui sopra alle ore 12:20 del 9 febbraio 2021.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 9 febbraio 2021

IL PRESIDENTE Prof. Stefano Atzeni

IL COMPONENTE Prof. Giuseppe Zollo

IL SEGRETARIO Prof. Angelo Schiavi