



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

Allegato B alla Disposizione n. 469/2021/PRES

GRADUATORIA DEFINITIVA

**DEL CONCORSO, PER TITOLI ED ESAME COLLOQUIO,
PER IL RECLUTAMENTO DI N. 19 UNITÀ DI PERSONALE LAUREATO
DA ASSUMERE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO (RIF. 02/2019)**

Posizione RIC5 – n. 2 posti

Modellizzazione della dinamica delle particelle veloci e/o runaways in plasmi fusionistici.

Analisi degli scenari di equilibrio e di controllo dei plasmi. Modellizzazione del trasporto di energia nei plasmi.

1° FALESSI Matteo Valerio

2° CARLEVARO Nakia

3° CASTALDO Antonio

4° DEL SORBO Dario

5° PIRON Lidia

6° FASSINA Alessandro

7° BASCHETTI Serafina

8° ABATE Domenico

9° CIANFRANI Francesco

10° CIACCIO Giovanni

11° CICHOCKI Filippo

12° MASTROSTEFANO Stefano

13° ROMEO Stefano