



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

Allegato B alla Disposizione n. 237/2021/PRES

GRADUATORIE DEFINITIVE

**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 RIC1 – n. 2 posti

Conoscenza delle diagnostiche del bordo plasma e dei materiali di prima interazione con il plasma per la prima parete ed il divertore. Attività concernente la modellazione dell'interazione del plasma con divertori tradizionali o avanzati.

1° IAFRATI Matteo

2° RUBINO Giulio

3° BARBUI Tullio

4° GONFIOTTI Bruno

5° FIORUCCI Donatella

Posizione RIC2 – n. 2 posti

Applicazione codici di verifica strutturale (es. ASME, RCC-MRx, EN 13445, EN13480) e/o analisi elettromagnetiche per il calcolo forze EM e problemi di schermaggio EM di componenti elettronici.

1° FURNO PALUMBO Maurizio

2° BONGIOVÍ Gaetano

3° GARITTA Silvia

4° GIORGETTI Francesco

5° CARRELLI Carlo

Posizione RIC3 – n. 3 posti

Progettazione, disegno, costruzione e installazione di componenti complessi, costruzioni di componenti meccanici di grandi dimensioni e precisione.

- 1° LORUSSO Pierdomenico**
- 2° PELLICCIA Luigi**
- 3° BELARDI Valerio Gioachino**
- 4° CREA Francesco
- 5° CANZONE Giuseppe
- 6° SABATINI Marco
- 7° TESTANI Claudio
- 8° SATRIANO Annunziata Anna

Posizione RIC4 – n. 1 posto

Calcoli di trasporto con codici Monte Carlo e sperimentazioni finalizzati alla progettazione di componenti e diagnostiche neutroniche.

- 1° COLANGELI Andrea**
- 2° ROMANELLI Giovanni
- 3° MINNITI Triestino
- 4° RIGAMONTI Davide
- 5° PREVITI Alberto
- 6° DE LEO Veronica
- 7° PIERSIMONI Pierluigi
- 8° FATEMI Setareh
- 9° DEL DOTTO Alessio

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° MASTROSTEFANO Stefano
- 12° ROMEO Stefano

Posizione RIC6 – n. 2 posti

Progettazione realizzazione e gestione delle alimentazioni elettriche per impianti sperimentali.

- 1° CAPPELLI Luigi
- 2° PIPOLO Sabino
- 3° MANGANELLI Matteo
- 4° MARTINI Luca
- 5° SBARDELLA Emanuele

Posizione RIC7 – n. 2 posti

Progettazione di sistemi superconduttori per analisi di strain e stabilita' termica per progettazione di magneti.

- 1° FIAMOZZI ZIGNANI Chiarasole
- 2° ANGELUCCI Morena

Posizione RIC8 – n. 1 posto

Progettazione, realizzazione, collaudo e gestione di sistemi per riscaldamenti del plasma mediante fasci di particelle neutre.

POSIZIONE ANDATA SCOPERTA PER MANCANZA DI CANDIDATI

Posizione RIC9 – n. 1 posto

Allestimento e/o esecuzione di test criogenici di apparati superconduttivi di alta potenza. Progettazione e gestione del sistema criogenico ad elio liquido per magneti superconduttori.

- 1° MASI Andrea
- 2° LEO Antonio
- 3° D'AGOSTINO Domenico

Posizione RIC10 – n. 3 posti

Progettazione, realizzazione e gestione di sistemi a microonde e a radiofrequenza per il riscaldamento dei plasmi. Progettazione di componenti in guida d'onda e cavo coassiale sia di potenza che in segnale.

1° FANALE Francesco

2° BAIOCCHI Benedetta

3° PONTI Cristina

4° SARDI Giovanni Maria

5° PUGGELLI Federico

6° ASTORINO Maria Denise