



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

Allegato A alla Disposizione n. 237/2021/PRES

### **GRADUATORIE DI MERITO**

**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.**

	<b>PUNTEGGIO</b>
1° IAFRATI Matteo	85,50
2° RUBINO Giulio	80,50
3° BARBUI Tullio	76,50
4° GONFIOTTI Bruno	70,00
5° FIORUCCI Donatella	66,50

#### **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.**

	<b>PUNTEGGIO</b>
1° FURNO PALUMBO Maurizio	89,50
2° BONGIOVÍ Gaetano	89,00
3° GARITTA Silvia	80,50
4° GIORGETTI Francesco	74,00
5° CARRELLI Carlo	68,50

**Posizione RIC3 – n. 3 posti****Progettazione, disegno, costruzione e installazione di componenti complessi, costruzioni di componenti meccanici di grandi dimensioni e precisione.**

	<b>PUNTEGGIO</b>
1° LORUSSO Pierdomenico	79,50
2° PELLICCIA Luigi	78,50
3° BELARDI Valerio Gioachino	78,00
4° CANZONE Giuseppe	69,50
4° CREA Francesco	69,50 (minore età)
6° SABATINI Marco	68,50
7° TESTANI Claudio	68,00
8° SATRIANO Annunziata Anna	65,50

**Posizione RIC4 – n. 1 posto****Calcoli di trasporto con codici Monte Carlo e sperimentazioni finalizzati alla progettazione di componenti e diagnostiche neutroniche.**

	<b>PUNTEGGIO</b>
1° COLANGELI Andrea	86,50
2° ROMANELLI Giovanni	84,50
3° MINNITI Triestino	83,00
4° RIGAMONTI Davide	76,50
5° PREVITI Alberto	74,50
6° DE LEO Veronica	73,00
7° PIERSIMONI Pierluigi	65,50
8° FATEMI Setareh	65,00
9° DEL DOTTO Alessio	62,00

**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.**

	<b>PUNTEGGIO</b>
1° FALESSI Matteo Valerio	88,00
2° CARLEVARO Nakia	86,50
3° CASTALDO Antonio	82,50
4° DEL SORBO Dario	79,50
5° FASSINA Alessandro	79,00

5° PIRON Lidia	79,00 (titoli di preferenza)
7° ABATE Domenico	78,50 (minore età)
7° BASCHETTI Serafina	78,50 (minore età)
7° CIANFRANI Francesco	78,50
10° CIACCIO Giovanni	78,00
11° MASTROSTEFANO Stefano	64,00
12° ROMEO Stefano	62,00

**Posizione RIC6 – n. 2 posti****Progettazione realizzazione e gestione delle alimentazioni elettriche per impianti sperimentali.****PUNTEGGIO**

1° CAPPELLI Luigi	86,00
2° PIPOLO Sabino	82,50
3° MANGANELLI Matteo	68,00
4° MARTINI Luca	66,00
5° SBARDELLA Emanuele	61,00

**Posizione RIC7 – n. 2 posti****Progettazione di sistemi superconduttori per analisi di strain e stabilità termica per progettazione di magneti.****PUNTEGGIO**

1° FIAMOZZI ZIGNANI Chiarasole	77,00
2° ANGELUCCI Morena	64,50

**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.****PUNTEGGIO**

1° MASI Andrea	78,00
2° LEO Antonio	76,00
3° D'AGOSTINO Domenico	73,00

**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.**

	<b>PUNTEGGIO</b>
1° FANALE Francesco	82,50
2° BAIOCCHI Benedetta	80,00
3° PONTI Cristina	75,50
4° SARDI Giovanni Maria	71,00
5° PUGGELLI Federico	62,00
6° ASTORINO Maria Denise	60,00