

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE GRADUATORIA DI MERITO

Oggetto: Approvazione graduatoria per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca sulla fusione termonucleare controllata " **EUROFUSION** ", **PROGETTO DIT-AD020.001**, per la tematica : "**gestione e progettazione di sistemi di riscaldamento alla frequenza ciclotronica elettronica**"

Tipologia di Assegno: A) "Assegni Professionalizzanti"

- Visto il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011 e 186 del 22 settembre 2011;
- l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto il Bando di selezione, IFP-002-2017-MI, Prot. n° 973 del 22/05/2017;
- Visto i verbali delle riunioni della Commissione;
- Visto l'elenco dei candidati esaminati, stilato dalla Commissione medesima al termine del colloquio;

Posizione	Candidato	Punteggio
1	Dott. Stefan Schmuck	62/100

Il Direttore dell'Istituto di Fisica del Plasma "Piero Caldirola" approva la graduatoria e proclama vincitore della selezione il Dott. **Stefan Schmuck**.

Il Direttore dell'I.F.P.
Dr. Maurizio Giuseppe Lontano