

Provvedimento 91/2022

**APPROVAZIONE GRADUATORIA DI MERITO** relativa all'avviso di selezione ISTP-005-2022-MI, Prot. ISTP n. 1710 dell'11/11/2022.

Oggetto: Approvazione graduatoria per il conferimento di N° 1 ASSEGNO per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca sulla Fusione Termonucleare controllata, da svolgersi presso l'Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi – Sede di Milano del CNR, che effettua ricerca all'interno del progetto "DFM.AD006.155 / JRA ENI-CNR - CdR FUSIONE", per la seguente tematica: "Simulazioni integrate di scenari del tokamak DTT e studio del trasporto turbolento".

*TIPOLOGIA DI ASSEGNO: B) "Assegni Post Dottorali"*

IL DIRETTORE

- 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 delibera n. 62 del 23 marzo 2011, con delibera n. 186 del 22 settembre 2011 e con delibera del CDA 189 del 27 novembre 2013;
- Visto l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto il Bando di selezione, ISTP-005-2022-MI, Prot. n. 1710 dell'11/11/2022, Prot. CNR-AMM.CEN n. 82301 dell'11/11/2022;
- Visto l'art. 7 dell'avviso di selezione ISTP-005-2022-MI, Prot. n. 1710 dell'11/11/2022, Prot. CNR-AMM.CEN n. 82301 dell'11/11/2022;
- Visto il Provvedimento del direttore n. 87/2022 di nomina della commissione, Prot. ISTP n. 1813 del 28/11/2022, Prot. CNR-AMM.CEN n. 87442 del 29/11/2022;
- Visti i verbali delle riunioni della Commissione;
- Visto l'elenco dei candidati esaminati, stilato dalla Commissione medesima al termine del colloquio;
- Preso atto della regolarità delle procedure di selezione;

DECRETA

è approvata la seguente graduatoria della selezione:

Posizione	Candidato	Punteggio
1	Dott. Nicola Bonanomi	95/100

Il Direttore dell'Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi approva la graduatoria e proclama vincitore della selezione il Dott. **Nicola Bonanomi**.

Il Direttore ISTP  
Dott.ssa Daniela Farina