

**Provvedimento di nomina della Commissione esaminatrice relativa all'avviso di selezione ISTP-001-2019-MI Prot. 128 dell'08/07/2019**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA SULLA FUSIONE TERMONUCLEARE CONTROLLATA "EUROFUSION - WP HEATING AND CURRENT-DRIVE". "DIT.AD020.001"

a) *Assegni Professionalizzanti*

**IL DIRETTORE**

**VISTO** l'art. 3 comma 6 del Provvedimento CNR 48, prot. 5877 del 06/06/20016 con cui il Presidente autorizza i Direttori di Istituto a bandire selezioni per il conferimento di assegni di ricerca;

**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 e n. 186 del 22 settembre 2011;

**VISTO** il bando di selezione ISTP-001-2019-MI Prot. 128 dell'08/07/2019 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per titoli e colloquio sul sito URP-CNR;

**RAVVISATA** la necessità di procedere alla nomina della Commissione esaminatrice così come contenuto nell'art. 6 del Bando di selezione;

**CONSIDERATO** che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 dell'avviso di selezione suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice;

**DISPONE**

che la Commissione esaminatrice della selezione di cui alle premesse del presente provvedimento sia così composta:

Membri effettivi:

Dott. Alessandro Bruschi – CNR-ISTP Ricercatore III Livello

Dott. Alessandro Simonetto – CNR-ISTP Ricercatore III Livello

Dott.ssa Silvana Nowak – CNR-ISTP Ricercatore III Livello

Membri supplenti:

Dott. Marco De Angeli – CNR-ISTP Ricercatore III Livello

Dott.ssa Paola Platania – CNR-ISTP Ricercatore III Livello

Le funzioni di segretario verranno svolte da un componente della Commissione.

Il Direttore f.f. dell'ISTP  
Dr. Maurizio Giuseppe Lontano