

**Decreto Rettorale**

Il Rettore

DR

Oggetto:

Nomina commissione di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca  
Prof. **TORRE Luigi**

**VISTA** la Legge 30/12/2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

**VISTO** il Regolamento emanato con D.R. n. 1878 del 02/08/2021 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca;

**VISTO** il D.R. n. 2787 del 08/11/21 di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "**Analisi sviluppo e caratterizzazione di materiali compositi ed inorganici per lo stoccaggio dell'idrogeno**" presso il Polo Scientifico Didattico di Terni- Dipartimento di INGEGNERIA;

**VISTO** l'art. 4 del succitato Bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento del 26/11/2021 con cui viene proposta la nomina della Commissione giudicatrice;

**DECRETA**

la Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Polo Scientifico Didattico di Terni- Dipartimento di INGEGNERIA, è nominata come segue:

TORRE Luigi	Professore ordinario	MEMBRO
KENNY Jose Maria	Professore ordinario	MEMBRO
PUGLIA Debora	Professore associato	MEMBRO
VALENTINI LUCA	Professore associato	MEMBRO SUPPLENTE
NATALI Maurizio	Ricercatore a tempo det. - L.240/10	MEMBRO SUPPLENTE

**Ripartizione Didattica**

Perugia,

**Dirigente**

Antonella Bianconi

**Il Rettore**

Prof. Maurizio Oliviero

**Responsabile Area**

Cinzia Rampini

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

**Responsabile Ufficio**

Flavia Graziani

**Responsabile del procedimento**

Daniela Coppotelli