



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreto rep.453/2019 - Prot. n.4193

Fascicolo anno 2019- Tit. III - Cl. 13 - n. 81

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n.2019DII116 per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitrice dott.ssa Milica Mitrovic

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale il giorno 20/9/2019 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Analisi ed ottimizzazione delle prestazioni termofisiche di soluzioni edilizie innovative integrate e multifunzionali realizzate mediante elementi in pannelli di legno CLT" di cui è Responsabile Scientifico il prof. Antonino Di Bella;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

Art 1.	di approvare	gli atti	relativi	alla	suddetta	selezione	dai	quali	risulta	la	seguente	gradu	atoria
	generale di m	erito:											

1- dott.ssa Milica Mitrovic punti 70/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dott.ssa:

MILICA MITROVIC

Padova, 22 ottobre 2019

Il Direttore del Dipartimento Prof.ssa Stefania Bruschi