

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Reg. 19/2018 Prot. 259 del 25-1-2018

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.R. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", in particolare l'Art. 6;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. 412/2017, prot. n. 4241 del 21/12/2017, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento, di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo "Modellistica e progettazione di motori Sincroni a riluttanza per veicoli elettrici" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: prof. Marco Villani;

VISTA la domanda prodotta dalla candidata e acquisita agli atti;

DISPONE

ART. 1

Il dott. Lino Di Leonardo è ammesso a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione.

L'Aquila, 24-01-2018

Il Direttore del Dipartimento prof. Francesco Parasiliti Collazzo)