



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Rep. n. 40/2017, Prot. n. 1041 del 20-6-2017
Tit. III Class. 13 Fasc. 1 All. Ø

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";

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. 31/2017, prot. n. 771 del 28/03/2017, 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 "Definizione di metodologie e indici per l'analisi della resilienza dei Sistemi Elettrici" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: prof. Alberto Prudenzi;

VISTA la domanda prodotta dal candidato e acquisita agli atti;

DISPONE

ART. 1

Il **dott. Andrea Fioravanti** è ammesso a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione.

L'Aquila, 20-6-2017



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(prof. Francesco Parasiliti Collazzo)

Via Giovanni Gronchi n. 18 – Nucleo Ind.le di Pile – 67100 L'AQUILA – ITALY

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668

Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402 domenico.schettini@cc.univaq.it

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato), tel. 0862434470 antonella.scimia@univaq.it



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Ref. 42/2017, Prot. 1046 del 20/4/2017

TU. III, Cass. 13, For. L, All. Ø

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. 31/2017, prot. n. 771 del 28/03/2017, 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 "Definizione di metodologie e indici per l'analisi della resilienza dei Sistemi Elettrici" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: prof. Alberto Prudenzi;

DISPONE

ART. 1

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, relativo al programma di ricerca dal titolo "Definizione di metodologie e indici per l'analisi della resilienza dei Sistemi Elettrici" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia di questo Ateneo è così composta:

Prof. Alberto Prudenzi, prof. ordinario, ING-IND/33 - Sistemi elettrici per l'energia, DIIE

Prof. Giovanni Bucci, prof. ordinario, ING-INF/07 - Misure elettriche ed elettroniche, DIIE

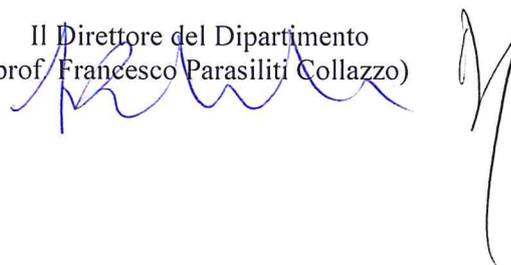
Prof. Francesco Muzi, prof. associato, ING-IND/33 - Sistemi elettrici per l'energia, DIIE

Le funzioni di presidente saranno svolte dal Prof.¹ Alberto Prudenzi, quelle di segretario dal prof.² Francesco Muzi.

L'Aquila, 20-4-2017



Il Direttore del Dipartimento
(prof. Francesco Parasiliti Collazzo)



Le funzioni di presidente saranno svolte dal Prof.¹ ordinario e/o associato con maggiore anzianità nel ruolo, quelle di segretario dal prof.¹/ricercatore con minore anzianità nel ruolo.

Via Giovanni Gronchi n. 18 – Nucleo Ind.le di Pile – 67100 L'AQUILA – ITALY

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668

Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402 domenico.schettini@cc.univaq.it

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato), tel. 0862434470 antonella.scimia@univaq.it