



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

**Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione e di
Economia**



ALL.N.1

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA 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
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ING IND 33**

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

Dott. Andrea FIORAVANTI

TITOLI:

1. Certificato di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica con votazione 110/110 e lode	Punti	5
2. Pubblicazioni:		
- Rapporto di Ricerca: Applicazione alla microgenerazione nelle reti di utenza per l'ottimizzazione di un sistema fotovoltaico		
- Marco Tursini, Marco Villani, Giuseppe Fabri, Simone Paolini, Andrea Credo, Andrea Fioravanti; "Sensorless Control of a Synchronous Reluctance Motor by Finite Elements Model Results"; presentato per la conferenza 2017 IEEE 8th International Symposium on Sensorless Control for Electrical Drives (SLED 2017); September/18-19/2017, Catania, (Italy)		
- A. Prudenzi, F. Muzi, A. Fioravanti; "On resilience of hospital's power system"; presentato per il 7° congresso IFHE-EU, May/29-31/2017 Bologna (Italy)	Punti	20
3. Stage presso ESIEE-Amiens, Francia:		
- Sviluppo e simulazione del controllo di un convertitore back-to-back per il controllo di un generatore eolico esafase in ambiente Matlab/Simulink	Punti	2
4. Attività di ricerca e sviluppo per R13technology per:		
- Progettazione hardware e simulazione del sistema di controllo per un inverter T-type per applicazione grid-connected e motor-drive	Punti	5
TOTALE.....	Punti	32

L'Aquila, li 26 aprile 2017.

LA COMMISSIONE

Prof. Alberto PRUDENZI Presidente

Prof. Giovanni BUCCI Componente

Prof. Francesco MUZI Componente – Segretario



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

*Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione e di
Economia*



COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Andrea FIORAVANTI	32/60	35/40	67/100

La seduta della Commissione ha termine alle ore 13,15.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 26 aprile 2017.

LA COMMISSIONE
Prof. Alberto PRUDENZI Presidente
Prof. Giovanni BUCCI Componente
Prof. Francesco MUZI Componente - Segretario



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Ref. 68/2017, Prot. 1109 del 28-4-2017

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



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. 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;

VISTO il Dispositivo n. 40/2017, prot. n. 1041 del 20.04.2017 di ammissione del candidato;

VISTO il Dispositivo n. 42/2017, prot. n. 1046 del 20.04.2017 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, nell'ambito del progetto 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 dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO
Dott. Andrea Fioravanti

VOTAZIONE
67/100

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il Dott. Andrea Fioravanti, nato a Ascoli Piceno (prov. AP) il 16.06.1989

L'Aquila, 28-04-2017

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