



Politecnico
di Bari

Direzione Gestione Risorse e servizi Istituzionali
Settore Ricerca e Relazioni Internazionali
Ufficio Post-Lauream

IL RETTORE

D.R. 6

- VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;
VISTO il Decreto Legislativo 30.7.1999, n. 300 istitutivo del MIUR, e s.m.i.;
VISTA la legge 13.08.1984, n. 476 e s.m.i. recante norme in materia di borse di studio e di dottorato di ricerca nelle Università;
VISTA la Legge 5.02.1992, n. 104, ed in particolare l'art. 20 e s.m.i.;
VISTA la Legge 31.12. 1996, n. 675 e s.m.i.;
VISTA la legge 3.07. 1998, n. 210 come modificata dalla L. 240/2010;
VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 128 del 19.04. 2012 e s.m.i.;
VISTO il D.M. n. 45 dell'8.02.2013 "*Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei Corsi di Dottorato da parte degli enti accreditati*", pubblicato nella G.U. n° 104 del 06.05.2013;
VISTO Il *Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Bari*, emanato con D.R. n° 286 del 01.07.2013, ed in particolare l'art.15 che testualmente dispone: (...) *La Commissione finale è nominata con Decreto del Rettore. Essa è composta da tre docenti universitari, anche stranieri, indicati dal Collegio e non appartenenti ad esso, che afferiscono agli SSD cui si riferisce il corso. Il Collegio può proporre di integrare la Commissione finale con non più di due esperti appartenenti ad Università o strutture di Ricerca pubbliche e private, anche straniere (...)*";
VISTO il D.R. n. 287 del 30.07.2014 di istituzione del XXX ciclo dei Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso Politecnico di Bari, tra cui quello in *Ingegneria Elettrica e dell' Informazione* , e di contestuale indizione del Bando di concorso per l'ammissione ai Corsi stessi, pubblicato nella G.U.R.I. n° 62 del 08.08.2014 - Serie Speciale Concorsi ed Esami;
VISTO il D.R. n. 353 del 20.10.2014, con cui sono stati approvati gli atti del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in *Ingegneria Elettrica e dell'Informazione* , unitamente alla relativa graduatoria di merito;
CONSIDERATO che tutti i dottorandi iscritti al III anno del Corso di Dottorato di cui sopra sono stati ammessi a sostenere l'esame finale, previo giudizio favorevole sul relativo lavoro di tesi espresso dagli *esperti Valutatori* di cui all'art. 14 co.4 del citato Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Bari;
VISTO il verbale della seduta del 14.12.2017, acquisito a Prot. Gen. con n. 23521/2017, in cui il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in *Ingegneria Elettrica e dell'Informazione -XXX Ciclo-* ha designato i componenti della Commissione Giudicatrice per l'esame finale del Corso medesimo;

DECRETA

1.La Commissione di esame finale del Corso di Dottorato in *Ingegneria Elettrica e dell'Informazione* - XXX ciclo - è così costituita:

- Componenti effettivi:

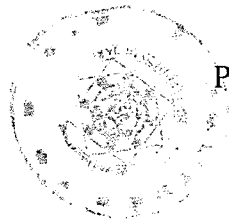
Prof. Rosario MICELI	SSD ING-IND/32 Università di Palermo
Prof. Domenico VILLACCI	SSD ING-IND/33 Università del Sannio di Benevento
Prof. Sergio RAPUANO	SSD ING-INF/07 Università del Sannio
Dott. Ettore STELLA	Esperto CNR-ISSIA – Bari

- Componenti supplenti:

Prof. Norma ANGLANI	SSD ING-IND/32 Università di Pavia
Prof. Vincenzo GALDI	SSD ING-IND/33 Università di Salerno
Prof. Luca DE VITO	SSD ING-INF/07 Università del Sannio

Art.2 Per l'espletamento delle funzioni della suddetta Commissione non è previsto alcun compenso, fatto salvo il rimborso delle documentate spese di trasferta.

Bari, 09.01.2018



IL RETTORE
Prof. Ing. Eugenio Di sciascio

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Eugenio Di sciascio', written over the printed name.