



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale Europeo



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
CALABRIA
Assessorato Cultura,
Istruzione e Ricerca



Decreto Rettorale n. 2827

UFFICIO DOTTORATO DI RICERCA

CONCORSO PUBBLICO AMMISSIONE CORSI E SCUOLE DI DOTTORATO DI RICERCA XXVII CICLO

IL RETTORE

- VISTO** il Regolamento d'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università della Calabria, approvato con D.R. n. 1707 del 16 giugno 2008;
- VISTO** il Regolamento delle Scuole di Dottorato dell'Università della Calabria, approvato con D.R. n. 1708 del 16 giugno 2008 e successive modificazioni;
- VISTO** il Programma Operativo Regionale (POR) Calabria – FSE 2007/2013, approvato con decisione della Commissione Europea n. C (2007) 6711 del 17 dicembre 2007 ed, in particolare, l'obiettivo operativo M.2 *“Sostenere la realizzazione di percorsi individuali di alta formazione per giovani laureati e ricercatori presso organismi di riconosciuto prestigio nazionale e internazionale”* dell'Asse IV – Capitale Umano;
- VISTO** il Piano Regionale per le Risorse Umane – Piano d'Azione 2011/2013 della Regione Calabria e nello specifico l'intervento D.5 *“Mobilità internazionale per giovani laureati e ricercatori”*;
- VISTE** le Linee Guida emanate della Regione Calabria riferite all'obiettivo operativo M.2 dell'Asse IV – Capitale Umano – Intervento D.5;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 2626 del 29 novembre 2011 con il quale sono indetti pubblici concorsi per l'ammissione ai corsi e alle scuole di dottorato di ricerca e il relativo Allegato A - Schede Analitiche Scuole e Corsi di dottorato di ricerca XXVII ciclo – A.A. 2011/2012 che riporta le specifiche modalità operative per la partecipazione al bando di cui trattasi per ciascun corso/scuola di dottorato;
- VISTA** la Gazzetta Ufficiale 4^a Serie Speciale n. 98 del 13 dicembre 2011 che fissa alla data del 12 gennaio 2012, la scadenza dei termini, per la partecipazione al concorso pubblico per l'ammissione ai corsi e alle scuole di dottorato di ricerca per il XXVII Ciclo;
- VISTO** l'art. 2 del suddetto Bando che stabilisce come requisito fondamentale per la partecipazione al concorso il possesso:
- a) - Diploma di Laurea vecchio ordinamento o Laurea Specialistica (ai sensi del D.M. 509/99) conseguiti prima del nuovo ordinamento didattico di cui al D.M. n. 270 del 22 ottobre 2004;
 - b) Laurea Magistrale in seguito all'ordinamento didattico di cui al D.M. n. 270 del 22 ottobre 2004;
 - c) titolo equipollente conseguito presso università straniere;



VISTA la nota del Prof. Sergio Rizzuti – Coordinatore del Corso in “Ingegneria Meccanica” della Scuola Pitagora in Scienze Ingegneristiche - del 19 dicembre 2011, con la quale chiede l’inserimento del possesso *anche* delle Lauree (vecchio e nuovo ordinamento) in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio e Ingegneria Civile e Lauree specialistiche 25/S Ingegneria aerospaziale e astronautica, 29/S Ingegneria dell’automazione e 35/S Ingegneria Informatica tra i requisiti di ammissione al concorso;

CONSIDERATO che nell’Allegato A del bando sopra citato, per il corso in “Ingegneria Meccanica” della Scuola Pitagora in Scienze Ingegneristiche, per mero errore materiale, è stato indicato:

Requisiti ammissione	Vecchio ordinamento: Ingegneria aeronautica, Ingegneria biomedica, Ingegneria dei materiali, Ingegneria delle tecnologie industriali, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria elettrotecnica, Ingegneria gestionale, Ingegneria industriale, Ingegneria informatica, Ingegneria meccanica, Ingegneria navale, Ingegneria navale e meccanica, Ingegneria nucleare. Nuovo Ordinamento: 26/S (in ingegneria biomedica), 31/S (in ingegneria elettrica), 32/S (in ingegneria elettronica), 33/S (in ingegneria energetica e nucleare), 34/S (in ingegneria gestionale), 36/S (in ingegneria meccanica), 37/S (in ingegneria navale).
-----------------------------	--

mentre vanno inserite anche le lauree (vecchio e nuovo ordinamento) in Ingegneria per l’ambiente e il territorio e Ingegneria civile e Lauree specialistiche 25/S Ingegneria aerospaziale e astronautica, 29/S Ingegneria dell’automazione e 35/S Ingegneria Informatica come di seguito indicato:

Requisiti ammissione	Vecchio ordinamento: Ingegneria aeronautica, Ingegneria biomedica, Ingegneria civile , Ingegneria dei materiali, Ingegneria delle tecnologie industriali, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria elettrotecnica, Ingegneria gestionale, Ingegneria industriale, Ingegneria informatica, Ingegneria meccanica, Ingegneria navale, Ingegneria navale e meccanica, Ingegneria nucleare, Ingegneria per l’ambiente e il territorio . Nuovo Ordinamento: 25/S (in ingegneria aerospaziale e astronautica) , 26/S (in ingegneria biomedica), 28/S (in ingegneria civile) , 29/S (in ingegneria dell’automazione) , 31/S (in ingegneria elettrica), 32/S (in ingegneria elettronica), 33/S (in ingegneria energetica e nucleare), 34/S (in ingegneria gestionale), 35/S (in ingegneria informatica) , 36/S (in ingegneria meccanica), 37/S (in ingegneria navale), 38/S (in ingegneria per l’ambiente e il territorio) .
-----------------------------	---

TENUTO conto che l’inserimento dei nuovi requisiti di ammissione riguarda tematiche trasversali di ricerca ricadenti nei settori strategici regionali dei Poli di Innovazione, in particolare “Tecnologie per la gestione sostenibile delle risorse ambientali” e uniforma le lauree specialistiche con quelle vecchio ordinamento;

TENUTO conto dell’impegno del Collegio docenti a pianificare un calendario con apposite attività integrative al fine di assicurare l’adeguata formazione dei dottorandi al loro primo anno di corso;

RITENUTO necessario uniformare le modalità di partecipazione per tutti gli aventi diritto e fissare, nel contempo, un calendario di esame unico per quanti, titolari dei requisiti



di partecipazione, produrranno domanda;

RITENUTO

di dover provvedere all'integrazione e rettifica del D.R. 2626 del 29 novembre 2011 per la parte riguardante il Corso di dottorato sopra citato;

DECRETA

Art. 1. L'Allegato A del bando sopra citato relativamente al Corso in "Ingegneria Meccanica" della Scuola Pitagora in Scienze Ingegneristiche è così integrato e rettificato:

Requisiti ammissione	<p>Vecchio ordinamento: Ingegneria aeronautica, Ingegneria biomedica, Ingegneria civile, Ingegneria dei materiali, Ingegneria delle tecnologie industriali, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria elettrotecnica, Ingegneria gestionale, Ingegneria industriale, Ingegneria informatica, Ingegneria meccanica, Ingegneria navale, Ingegneria navale e meccanica, Ingegneria nucleare, Ingegneria per l'ambiente e il territorio.</p> <p>Nuovo Ordinamento: 25/S (in ingegneria aerospaziale e astronautica), 26/S (in ingegneria biomedica), 28/S (in ingegneria civile), 29/S (in ingegneria dell'automazione), 31/S (in ingegneria elettrica), 32/S (in ingegneria elettronica), 33/S (in ingegneria energetica e nucleare), 34/S (in ingegneria gestionale), 35/S (in ingegneria informatica), 36/S (in ingegneria meccanica), 37/S (in ingegneria navale), 38/S (in ingegneria per l'ambiente e il territorio).</p>
-----------------------------	---

Art. 2. Per i soli candidati del Corso in "**Ingegneria meccanica**" della Scuola Pitagora in Scienze Ingegneristiche **in possesso di una delle seguenti Lauree:**

Vecchio Ordinamento:

Ingegneria civile

Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Nuovo Ordinamento:

25/S – Ingegneria aerospaziale e astronautica

28/S - Ingegneria civile

29/S - Ingegneria dell'automazione

35/S - Ingegneria informatica

38/S - Ingegneria per l'ambiente e il territorio

la data di scadenza per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso è fissata perentoriamente alle ore 12:00 del trentesimo giorno successivo a quello della data di pubblicazione del presente Decreto sulla Gazzetta Ufficiale 4ª Serie Speciale.

Per tutti gli altri candidati la data di scadenza è confermata alle ore 12:00 del giorno 12 gennaio 2012 corrispondente al trentesimo giorno successivo a quello della data di pubblicazione del Decreto n. 2626 del 29 novembre 2011 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 4ª serie speciale n. 98 del 13 dicembre 2011.

Art. 3. Il calendario delle prove concorsuali, per tutti i candidati che hanno presentato domanda di partecipazione al concorso per l'ammissione al Corso in "Ingegneria meccanica" della Scuola Pitagora in Scienze Ingegneristiche, è il seguente:

Prova scritta	Giovedì 16 febbraio 2012 alle ore 9:00 presso l'Aula Seminari (Livello ponte pedonale) Cubo 44/C del Dipartimento di Meccanica – Università della Calabria – Arcavacata di Rende (CS).
Prova orale	Venerdì 17 febbraio 2012 alle ore 9:00 presso l'Aula Seminari (Livello ponte pedonale) Cubo 44/C del Dipartimento di Meccanica – Università della Calabria – Arcavacata di Rende (CS).



Art. 4. Sono confermate tutte le altre disposizioni normative ed operative per la partecipazione al concorso del suddetto Corso di dottorato, ciclo XXVII, rese note con D.R. n. 2626 del 29 novembre 2011 dell'Università della Calabria e pubblicate sulla Gazzetta ufficiale 4^a Serie Speciale n. 98 del 13 dicembre 2011, alle quali si rinvia per opportuna conoscenza.

Art. 5. Il presente Decreto viene inviato al Ministero della Giustizia per la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale 4^a Serie Speciale.

Rende, 20 dicembre 2011

F.TO IL RETTORE
(Prof. Giovanni Latorre)