



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
03 AGO. 2015	
Prot. 98619	Tit. VII CL L
Rep. Decreti 2573	

INTEGRAZIONE AL BANDO DI CONCORSO PUBBLICO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA - XXXI CICLO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA, PUBBLICATO IN DATA 15/07/2015, SUL SITO WEB DELL'ATENEO [HTTP://WWW.UNICT.IT/CONTENT/DOTTORATI-DI-RICERCA-XXXI-CICLO](http://WWW.UNICT.IT/CONTENT/DOTTORATI-DI-RICERCA-XXXI-CICLO).

IL RETTORE

- VISTO il D.M. n.45 del 08 febbraio 2013 *Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati*;
- VISTO il Regolamento dell'Università di Catania per gli Studi di Dottorato di Ricerca, emanato con D. R. n.2788 del 03 luglio 2013 ;
- Visto il bando di concorso istitutivo del XXXI Ciclo di dottorati di ricerca con sede amm.va presso l'Università di Catania, pubblicato sul sito riservato <https://ateneo.cineca.it/bandi> e sul sito web dell'ateneo <http://www.unict.it/content/dottorati-di-ricerca-xxxi-ciclo>, con il quale sono stati indetti i concorsi di ammissione ai suddetti dottorati;
- Visti in particolare gli artt. 1 e 4 del bando de quo;
- Tenuto conto che il bando di concorso fa riserva, relativamente al numero dei posti con borsa di studio, di eventuali modifiche, aggiornamenti o integrazioni - da rendere note tramite pubblicazione su sito web www.unict.it, - che si dovessero concretizzare dopo la pubblicazione del bando e prima dell'espletamento dei relativi concorsi;
- Vista la nota del 28.07.2015, con la quale l'STMicroelectronicis ha comunicato di aver disposto il finanziamento di n. 1 borsa di studio per il dottorato di ricerca in INGEGNERIA DEI SISTEMI , ENERGETICA, INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI ;
- Considerato che al Settore Ingegneria all'art. 1 Settore Ingegneria per il dottorato di INGEGNERIA DEI SISTEMI , ENERGETICA, INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI risultano indicati i seguenti dati relativi ai posti con borsa e senza borsa messi a concorso e precisamente n. 5 posti con borsa Ateneo, n. 1 aggiunto Telecom SPA, n.1 aggiunto INGV e n. 2 posti senza borsa, per un totale di n. 9 posti e che pertanto occorre procedere all'opportuna integrazione dei posti da assegnare, stante che quanto disposto dalla STMMicroelectronicis, è pervenuto successivamente alla data di emanazione del bando;
- VISTA la delibera del C. A. del 31/07/2015;

DECRETA:

Per i motivi di cui in premessa, il Bando di concorso pubblico per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca del XXXI Ciclo con sede amm.va Catania, pubblicato sul sito riservato <https://ateneo.cineca.it/bandi> e sul sito web dell'ateneo <http://www.unict.it/content/dottorati-di-ricerca-xxxi-ciclo>, viene così integrato:

* all' Art. 1, il Settore Ingegneria - dottorato in INGEGNERIA DEI SISTEMI , ENERGETICA, INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI , viene così ridefinito nel numero dei posti con borsa di studio messi a concorso:

DENOMINAZIONE CORSO DOTTORATO	Durata Anni	Posti			Sedi Consorziato
		Con borsa	Senza borsa	Totale	
Settore – Ingegneria					
1. INGEGNERIA DEI SISTEMI , ENERGETICA, INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	3	a) posti Ateneo : 5 b) posto agg. Telecom SPA 1 c) posto agg. INGV 1 d)) postagg. STMICROELECTRONIS. : 1; TOT. 8	1+1 Riservato laureati università estero Tot 2	10	NESSUNA

* l'art. 4, relativamente a quanto disposto per il dottorato di ricerca Ingegneria dei Sistemi, Energetica, Informatica e delle Telecomunicazioni viene così integrato, ferme restando le ulteriori disposizioni previste nello stesso art. 4 :

- Dottorato di ricerca in Ingegneria dei sistemi, energetica, informatica e delle telecomunicazioni:
 - N. 1 borsa Telecom Italia S.p.A. – Tema di ricerca: *Processing and Communications Issues of "Things" as Intelligent Sensors and Actuators in the Users' Context*
 - N. 1 borsa INGV – Tema di ricerca: *Sviluppo del metodo SPH (Smoothed Particle Hydrodynamics) per la fluidodinamica computazionale in ambito scientifico e industriale.*
 - N. 1 borsa STMICROELECTRONIS – Tema di ricerca: *"Sistemi integrati efficienti per il trasferimento di potenza e dati con isolamento galvanico"* .

CATANIA,

IL RETTORE
(G. Pignataro) **Il Pro Rettore**
Prof. A. Gentile