



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

AREA RISORSE UMANE
U.O. Personale Docente e Didattica
Settore Reclutamento Personale Docente

IL RETTORE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI CATANIA	REP. DECRETI N. <u>2848</u>
TIT. <u>VII</u>	CL. <u>1</u>
AREA RISORSE UMANE	
PROT. <u>341520</u>	<u>29</u> AGO. 2022

- Visto il D.P.R. 11.07.1980, n. 382;
- vista la legge 9.05.1989, n. 168;
- vista la legge 7.08.1990, n. 241, e successive modifiche e integrazioni;
- vista la legge 24.12.1993, n. 537;
- visto il D.P.C.M. 7.02.1994, n. 174;
- visto il D.P.R. 9.05.1994, n. 487, modificato con D.P.R. 30.10.1996, n. 693, pubblicato sulla G.U.R.I. - Serie Gen.le n. 28 del 4.02.1997;
- visto il D.M. 4.10.2000, pubblicato sul Suppl. Ord. alla G.U.R.I., n. 249 del 24.10.2000 - Serie Gen.le, relativo alla rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifico disciplinari e definizione delle declaratorie, ai sensi dell'art. 2 del D.M. 23.12.1999;
- visto il D.P.R. 28.12.2000, n. 445;
- visto il D.Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modifiche e integrazioni;
- vista la legge 15.04.2004, n. 106;
- visto il D.M. 18.03.2005, pubblicato sulla G.U.R.I., n. 78 del 5.04.2005, Serie Gen.le, contenente modificazioni agli allegati B e D al D.M. 4 ottobre 2000;
- visto il D.Lgs. 11.04.2006, n. 198;
- vista la legge 30.12.2010, n. 240, e successive modifiche e integrazioni;
- visto il D.lgs. 29.03.2012, n. 49;
- visto il D.M. 7.06.2012, n. 76;
- vista la legge 07.08.2012, n. 135;
- visto il D.L. 30.12.2013, n. 150 ed in particolare l'art. 6, comma 6 bis, coordinato con la legge di conversione 27.02.2014, n. 14;
- visti i DD.MM. 29.07.2011, n. 336, 12.06.2012, n. 159 e 30.10.2015, n. 855, relativi alla determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui all'art. 15 della legge n. 240/2010;
- visti i DD.DD. 20.07.2012, n. 222, 28.01.2013, n. 161, 29.07.2016, n. 1532, 9.08.2018, n. 2175 e 26.02.2021 n. 553, di indizione delle procedure per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di prima e di seconda fascia;
- visto il D.M. 4.08.2011, n. 344 recante "Criteri per la disciplina, da parte degli Atenei, della valutazione dei ricercatori a tempo determinato, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato";
- visto lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 881 del 23.03.2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 79 del 4 aprile 2015 e modificato con DD.RR. n. 2217 del 6.07.2015 e n. 2976 del 25.07.2018;
- visto il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010)", emanato con D.R. n. 3514 del 25.11.2020 e modificato con D.R. n. 1076 del 5.04.2022;
- viste le Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia, approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22.12.2020, previo parere favorevole del Senato Accademico espresso nella seduta del 21.12.2020;
- vista la circolare MIUR, prot. n. 14282 del 28.11.2017;
- vista la nota MUR, prot. n. 161279 del 18.06.2020;
- vista la delibera ANVUR n. 132 del 13.09.2016 "Criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori e ricercatori universitari, ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della Legge 240/2010";

- visti gli avvisi n. 1164 dell'11.04.2022, nn. 1474, 1476, 1477 e 1478 del 5.05.2022, con i quali sono state avviate, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, le procedure di valutazione per la chiamata a professore universitario di seconda fascia per i seguenti settori: settore concorsuale **09/A3 – PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA**, settore scientifico-disciplinare (profilo) **ING-IND/15 “Disegno e metodi dell'ingegneria industriale”**, e settore concorsuale **09/E4 - MISURE**, scientifico-disciplinare (profilo) **ING-INF/07 “Misure elettriche e elettroniche”**, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica; settore concorsuale **07/CI – INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI**, settore scientifico-disciplinare (profilo) **AGR/08 “Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali”**, presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente; settore concorsuale **01/B1 - INFORMATICA**, settore scientifico-disciplinare (profilo) **INF/01 “Informatica”**, e settore concorsuale **01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA**, settore scientifico-disciplinare (profilo) **MAT/05 “Analisi matematica”**, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica;
- viste le deliberazioni con le quali i Consigli dei Dipartimenti di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (sedute del 16.05.2022 e del 20.06.2022), di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (seduta del 27.06.2022) e di Matematica e Informatica (seduta del 22.06.2022), hanno individuato, ai sensi dell'art. 7, commi 1, 2 e 3, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010) i componenti “designati” e i nominativi dei docenti da inserire nella lista dei sorteggiabili per la costituzione delle commissioni giudicatrici delle suddette procedure di valutazione per la chiamata a professore di seconda fascia;
- visto il verbale redatto dalla “Commissione per i sorteggi” in data 14.07.2022;

D E C R E T A

Sono nominate le seguenti commissioni giudicatrici delle procedure di valutazione per la chiamata a professore di seconda fascia, avviate ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, per i sotto indicati settori concorsuali, per i quali viene indicato, quale profilo, lo specifico settore scientifico-disciplinare:

09/A3 – PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA, settore scientifico-disciplinare (profilo) **ING-IND/15 “Disegno e metodi dell'ingegneria industriale”** - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica – Candidato da valutare: prof. Michele CALI'

LIVERANI Alfredo (DES.)	Università di Bologna	Dip. Ingegneria Industriale
BARONE Sandro	Università di Pisa	Dip. Ingegneria Civile e Industriale
CONCHERI Gianmaria	Università di Padova	Dip. Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA

09/E4 - MISURE, scientifico-disciplinare (profilo) **ING-INF/07 “Misure elettriche e elettroniche”** - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica – Candidato da valutare: prof. Carlo TRIGONA

PARVIS Marco (DES.)	Politecnico di Torino	Dip. Elettrotecnica e Telecomunicazioni
ANGRISANI Leopoldo	Università di Napoli “Federico II”	Dip. Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
FERRIGNO Luigi	Università di Cassino e del Lazio Meridionale	Dip. Ingegneria Elettrica e dell'Informazione "Maurizio Scarano"

07/CI – INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI, settore scientifico-disciplinare (profilo) **AGR/08 “Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali”** - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente – Candidato da valutare: prof.ssa Feliciana LICCIARDELLO

ARCIDIACONO Claudia (DES.)	Università di Catania	Dip. Agricoltura, Alimentazione e Ambiente
D'URSO Guido	Università di Napoli "Federico II"	Dip. Agraria
PRETI Federico	Università di Firenze	Dip. Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)

01/B1 - INFORMATICA, settore scientifico-disciplinare (profilo) **INF/01 "Informatica"** - Dipartimento di Matematica e Informatica – Candidato da valutare: prof. Fabrizio MESSINA


CATALANO Dario Alfio Carmelo (DES.)	Università di Catania	Dip. Matematica e Informatica
ESPOSITO Anna	Università della Campania "L. Vanvitelli"	Dip. Psicologia
MONTANI Stefania	Università del Piemonte Orientale	Dip. Scienze e Innovazione Tecnologica (DISIT)

01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, settore scientifico-disciplinare (profilo) **MAT/05 "Analisi matematica"** - Dipartimento di Matematica e Informatica – Candidato da valutare: prof. Sunra Johannes Nikolaj MOSCONI

MARANO Salvatore Angelo (DES.)	Università di Catania	Dip. Matematica e Informatica
VESPRI Vincenzo	Università di Firenze	Dip. Matematica e Informatica "Ulisse Dini"(DIMAI)
TERRACINI Susanna	Università di Torino	Dip. Matematica Giuseppe Peano

Il presente decreto verrà pubblicato sul sito web di Ateneo: <http://www.unict.it>, alla voce "Bandi, Gare e Concorsi", e comunicato ai Dipartimenti di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente e di Matematica e Informatica di questo Ateneo.

Catania, 29 AGO. 2022

Il Rettore
(Prof. Francesco Priolo)

LA PRORETTORICE
Prof.ssa Francesca Longo

