

Prot. n. I/1 3364 del 07/03/2011
Pubblicato all'Albo di Ateneo il 07/03/2011

IL RETTORE

VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 30 settembre 1994, n. 1196 e successive modifiche;
VISTO: il D.M. 3 novembre 1999, n. 509;
VISTO: il D.M. 22 ottobre 2004, n.270;
VISTA: la legge 4 novembre 2005, n.230;
VISTO: il D.M. 8 luglio 2008;
VISTO: il Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. 24 giugno 2008, n. 9018;
VISTO: il Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi di insegnamento e per le attività didattiche integrative, emanato con D.R. 29 maggio 2009, n. 7968;
CONSIDERATO: che la presente procedura è stata avviata prima dell'entrata in vigore della Legge n. 240 del 30.12.2010;
VISTI: i decreti rettorali n. I/1 1231 e n. I/1 1235 del 28.01.2011 con i quali sono stati emanati i bandi per il conferimento degli incarichi di insegnamento della Facoltà di Ingegneria;
VISTO: il provvedimento d'urgenza n.10/2011 con cui il Preside della Facoltà di Ingegneria ha adeguatamente motivato la scelta dei candidati ritenuti più idonei all'affidamento degli incarichi di insegnamento e dichiarato l'idoneità in caso di unica candidatura;
ACCERTATA la regolarità della procedura;

DECRETA

ART. 1

E' approvata la procedura relativa alla selezione per il conferimento degli incarichi di insegnamento presso la Facoltà di Ingegneria, di cui ai bandi n. n. I/1 1231 e n. I/1 1235 del 28.01.2011.

ART. 2

E' disposta l'attribuzione degli incarichi di insegnamento, secondo la proposta del Preside della Facoltà di Ingegneria, di cui all'elenco allegato al presente decreto.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo Ufficiale di questo Rettorato, pubblicato sul sito web di Ateneo e trasmesso al Preside della Facoltà di Ingegneria per gli atti successivi.

IL RETTORE
(Prof. Massimo M. Augello)

Bando n. I/1 1231 del 28.01.2011

cod_selezione	corso	insegnamento	modulo	nome	cognome
ING10EI001	Ingegneria Informatica per la Gestione d'Azienda	Gestione dei processi ambientali		Roberto	Chiavaccini
ING10EI002	Ingegneria Informatica	Economia e Organizzazione Aziendale		Roberto	Chiavaccini
ING10EI003	Ingegneria Chimica	Algebra Lineare		Marziano	Dozio

Bando n. I/1 1235 del 28.01.2011

cod_selezione	corso	insegnamento	modulo	nome	cognome
ING10FI001	Ingegneria Informatica	Fisica Generale		Giuliana	Rizzo
ING10FI002	Ingegneria Informatica	Ingegneria del software		Andrea	Domeni
ING10FI004	Ingegneria Informatica 10/03/2010	Fisica Tecnica e Fondamenti di Meccanica	Fisica Tecnica	Sauro	Filippes
ING10FI005	Ingegneria Informatica 10/03/2011	Metodi Matematici per l'Ingegneria	Calcolo numerico	Lidia	Aceto
ING10FI006	Ingegneria Robotica e dell'Automazione	Meccanica dei robot		Marco	Gabico
ING10FI007	Ingegneria Robotica e dell'Automazione	Termofluidodinamica e macchine		Panayotis	Psarouc
ING10FI008	Ingegneria Robotica e dell'Automazione	Sistemi Elettronici per Automazione e Robotica		Sergio	Saponc
ING10FI009	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Sistemi di Elaborazione	Sistemi di Elaborazione I	Giuseppe	Anastas
ING10FI010	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Fondamenti di Telecomunicazioni II	Apparati per Telecomunicazioni	Vincenzo	Lottici
ING10FI011	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Circuiti per Telecomunicazioni		Francesco	Pieri
ING10FI012	Ingegneria Edile-Architettura	Disegno dell'Architettura 1		Roberto Benedetto Filippo	Castigli
ING10FI013	Ingegneria Edile-Architettura	Architettura e Composizione		Andrea	Bulleri

		architettónica 1			
ING10FI016	Ingegneria Meccanica	Materiali strutturali		Renzo	Valentin
ING10FI017	Ingegneria Meccanica	Impianti meccanici		Roberto	Gabbri
ING10FI018	Ingegneria Meccanica	Modellazione di prodotti industriali		Armando Viviano	Raziona
ING10FI019	Ingegneria Meccanica	Azionamenti e controlli per macchinari per l'industria della carta		Luca	Bilancio
ING10FI020	Ingegneria Meccanica	Macchinari per l'industria della carta e cartotecnica		Enrico	Michela
ING10FI021	Ingegneria Meccanica	Termodinamica applicata e Progetto di macchine a fluido	Progetto di macchine a fluido	Marco	Antone
ING10FI022	Ingegneria Meccanica	Controlli automatici e meccanica dei robot	Meccanica dei Robot	Marco	Gabica
ING10FI023	Ingegneria Gestionale	Informatica	Informatica	Pierfrancesco	Foglia
ING10FI024	Ingegneria Gestionale	Informatica	Informatica	Alessio	Bechini
ING10FI026	Ingegneria Gestionale	Ricerca operativa II e Statistica II	Ricerca operativa II	Mauro	Passaco
ING10FI027	Ingegneria Biomedica	Strumenti e Metodi per l'analisi dei segnali biomedici		Nicola	Vanello
ING10FI028	Ingegneria Biomedica	Analisi Matematica II		Marco Gipo	Ghimer
ING10FI029	Ingegneria Biomedica	Informatica	Informatica	Alessio	Vecchia
ING10FI030	Ingegneria Biomedica	Calcolo numerico		Lidia	Aceto
ING10FI031	Ingegneria Biomedica	Disegno Industriale		Armando Viviano	Raziona
ING10FI032	Ingegneria Biomedica	Scienza e tecnologia dei materiali		Carmine Domenico Savio	Gallone
ING10FI033	Ingegneria Biomedica	Biomateriali ed impianti protesici	Impianti protesici	Giovanni	Vozzi
ING10FI034	Ingegneria dei Veicoli Terrestri	Progettazione assistita e simulazione dinamica dei veicoli	Simulazione dinamica dei veicoli	Francesco	Frendo

ING10FI035	Ingegneria Elettronica	Dispositivi Elettronici		Giovanni	Pennelli
ING10FI036	Ingegneria Biomedica	Meccanica applicata al sistema muscolo scheletrico		Francesca	Di Puccio
ING10FI037	Ingegneria Biomedica	Elettronica biomedica I		Giuseppe	Barillaro
ING10FI038	Ingegneria Elettrica	Algebra Lineare e Fondamenti di Geometria	Complementi di Algebra Lineare e Fondamenti di Geometria	Maurizio	Ciamporrà
ING10FI039	Ingegneria Elettrica	Algebra Lineare e Fondamenti di Geometria	Algebra Lineare	Maurizio	Ciamporrà
ING10FI040	Ingegneria Elettrica	Teoria dei Sistemi	Teoria dei Sistemi	Giancarlo	Zini
ING10FI042	Ingegneria Elettrica	Elettrotecnica I		Rocco	Rizzo
ING10FI043	Ingegneria Elettrica	Elettronica industriale di Potenza		Dante	Casini
ING10FI044	Ingegneria Elettrica	Dinamica e Regolazione delle Macchine Elettriche		Paolo	Bolognani
ING10FI045	Ingegneria Elettrica	Qualità ed Affidabilità dei Sistemi Elettrici per l'Energia	Affidabilità dei Sistemi Elettrici per l'Energia	Davide	Poli
ING10FI047	Ingegneria Chimica	Tecnologie Chimiche per l'industria della Carta		Ercole	Pieroni
ING10FI048	Ingegneria Chimica	Impianti Chimici per l'Industria della Carta		Aladino	Franceschi
ING10FI049	Ingegneria Chimica	Sistemi Energetici		Roberto	Lensi
ING10FI050	Ingegneria Chimica	Fisica Generale II		Fabrizio	Cei
ING10FI051	Ingegneria Chimica	Fondamenti di Chimica Industriale		Vitolo	Sandra
ING10FI052	Ingegneria Chimica	Processi di Produzione di Materiali Polimerici		Massimo	Paci
ING10FI054	Ingegneria Chimica	Scienza dei Materiali Polimerici		Patrizia	Cinelli
ING10FI055	Ingegneria Chimica	Sintesi dei Processi Chimici		Maurizia	Seggiani
ING10FI056	Ingegneria Edile	Analisi Matematica II		Luigi	De Pasquale

ING10FI057	Ingegneria Aerospaziale	Teoria dei segnali		Maria	Greco
ING10FI058	Ingegneria delle Costruzioni Civili	Affidabilità strutturale		Francesco	Cafarel
ING10FI059	Ingegneria Biomedica	Elettronica biomedica		Enzo Pasquale	Scilingo
ING10FI060	Ingegneria Biomedica	Bioinformatica		Alessio	Bechini
ING10FI061	Ingegneria Biomedica	Nuove tecnologie in chirurgia		Giovanni	Vozzi
ING10FI062	Ingegneria Chimica	Ingegneria dei materiali polimerici e compositi		Andrea	Lazzeri
ING10FI063	Ingegneria dei Veicoli Terrestri	Costruzioni automobilistiche I e II		Francesco	Frendo
ING10FI064	Ingegneria dei Veicoli Terrestri	Sistemi elettrici ferroviari		Luca	Sani
ING10FI065	Ingegneria dei Veicoli Terrestri	Telecomunicazioni veicolari		Fabrizio	Lombar
ING10FI067	Ingegneria dell'Automazione	Sistemi di guida e navigazione		Lorenzo	Pollini
ING10FI068	Ingegneria delle Costruzioni Civili	Costruzioni in zona sismica		Maria Luisa	Becond
ING10FI069	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Progetto e simulazione di reti di telecomunicazioni		Rosario Giuseppe	Garrop
ING10FI070	Ingegneria Edile- architettura	Geotecnica		Nunziante	Squegli
ING10FI072	Ingegneria Informatica	Informatica Industriale		Pierfrancesco	Foglia
ING10FI073	Ingegneria Informatica per la Gestione d'azienda	Sistemi informativi per le aziende		Andrea	Tomasi
ING10FI074	Ingegneria Informatica per la Gestione d'azienda	Sistemi informativi per le aziende		Claudia	Frosini