



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

REP. DRD n. 3336/2016

PROT. n. 176351

IL DIRETTORE

richiamato lo Statuto di Ateneo;

richiamato il D.lgs n. 165 del 30.03.2001 recante "*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*";

richiamato il CCNL del personale del comparto Università sottoscritto in data 16.10.2008;

richiamata la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "*Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*";

richiamato il "*Codice di comportamento di Ateneo*" approvato con D.R. n. 416 del 23.06.2014;

visto il Piano Triennale della Prevenzione della Corruzione - aggiornamento 2016 con scorrimento al 2018 (Sezione del Piano Integrato per la Gestione del Ciclo della Performance 2016/2018), approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 544/31454 del 26.01.2016;

viste le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente n. 534/17886 del 29.03.2016 n. 546/31535 del 31.03.2016, con le quali, tra l'altro, è stata approvata la costituzione del Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Department of Engineering and Architecture;

visto il Decreto Rettoriale Rep. n. 901/2016 prot. n. 53620 del 06.04.2016 di costituzione del Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Department of Engineering and Architecture;

preso atto della nota di prot. n.112813 del 26.07.2016 con la quale il Direttore del succitato neo costituito Dipartimento, inoltra richiesta di assegnazione di personale tecnico amministrativo alla struttura stessa;

viste le "*Linee Generali di Organizzazione dell'Ateneo*", approvate con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 552/31810 del 29.09.2016 ed emanate con Decreto Rettoriale Rep. D.R.D. n. 2630/2016 prot. n. 153507 del 30.09.2016, che entreranno in vigore, in applicazione sperimentale, a decorrere dal 1° gennaio 2017;

visto il "*Funzionigramma di Ateneo*" approvato con proprio atto Rep. D.R.D. n. 2631/2016 prot. n.153529 del 30.09.2016;

visti i "*Criteri generali di Conferimento*" di incarichi e funzioni approvati con proprio atto Rep. D.R.D. n. 2632/2016, prot. 153535 del 30.09.2016;

vista la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 553/31842 del 26 ottobre 2016 di approvazione, tra l'altro, dell'attivazione del Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Department of Engineering and Architecture, a far tempo dal 1° gennaio 2017, della contestuale soppressione dei preesistenti Dipartimenti e delle richieste massime di personale formulate dai Collegi dei proponenti coordinati dai Decani;

visto il parere favorevole espresso dal Senato Accademico in data 24 ottobre 2016, con atto n. 541/17980;

richiamati i provvedimenti con cui sono stati conferiti gli incarichi di responsabile delle Unità Organizzative di Ateneo, a seguito dell'espletamento delle relative procedure valutative, con decorrenza degli incarichi fissata al 1° gennaio 2017;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

ritenuto, pertanto, di dover procedere all'assegnazione del personale tecnico amministrativo al Dipartimento di Ingegneria e Architettura;

su proposta del Dirigente dell'Area personale e organizzazione;

DECRETA

per le motivazioni citate in premessa, che costituiscono parte integrante del presente disposto, di assegnare, con decorrenza 1° gennaio 2017, il personale tecnico amministrativo al Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Department of Engineering and Architecture come in allegato, parte integrante del presente atto.

Parma, 01/12/2016

IL DIRETTORE GENERALE

Silvana Ablondi



U.O.R. Area Dirigenziale Personale e Organizzazione	Dott. Gianluigi Michelini
R.P.A. U.O.S. Amministrazione del personale tecnico amministrativo	Dott. Stefano Ollari



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DEPARTMENT OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE

Direttore: Prof. Rinaldo GARZIERA

MORINI Giuliana	Cat. EP	Area amm.va-gestionale
GOBBI Stefano	Cat. D	Area amm.va-gestionale
BUFFETTI Lara	Cat. C	Area amm.va
GENTILE Loredana	Cat. C	Area amm.va
MAGNATI Ilaria	Cat. C	Area amm.va
MARANGI Giovanni	Cat. C	Area amm.va
MAZZA Simona	Cat. C	Area amm.va
NEGRI Giuliana	Cat. C	Area amm.va
ORLANDINI Lucia	Cat. C	Area amm.va
PIANINI Maria Antonietta	Cat. C	Area amm.va
ROMANINI Matilde	Cat. C	Area amm.va
RONCAI Elena	Cat. C	Area amm.va
ZILLI Cinzia	Cat. C	Area amm.va
MONTANARI Franco	Cat. D	Area tecnica, tecn.-scient.ed e.d.
SAIA Francisco	Cat. D	Area tecnica, tecn.-scient.ed e.d.
BERTOLI Monia	Cat. C	Area tecnica, tecn.-scient.ed e.d.
QUINZANI Oreste	Cat. C	Area tecnica, tecn.-scient.ed e.d.
BIANCHI Valentina	Cat. C	Area tecnica, tecn.-scient.ed e.d.
CHIAPPONI Luca	Cat. C	Area tecnica, tecn.-scient.ed e.d.
DALL'ASTA Carlo	Cat. C	Area tecnica, tecn.-scient.ed e.d.
GUATTERI Eustacchio	Cat. C	Area tecnica, tecn.-scient.ed e.d.
LEPORATI Vittorio	Cat. C	Area tecnica, tecn.-scient.ed e.d.
ROSSI Andrea	Cat. C	Area tecnica, tecn.-scient.ed e.d.
SPERANDIO Gabriele	Cat. C	Area tecnica, tecn.-scient.ed e.d.
GABBI Annalisa	Cat. B	Area servizi gen.li e tecnici
GANDOLFI Rosetta	Cat. B	Area servizi gen.li e tecnici
MAMBRIANI Vilma	Cat. B	Area servizi gen.li e tecnici

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records. It emphasizes that every detail matters, from the date of entry to the specific observations made. This section also touches upon the need for consistency in reporting and the role of these records in future analysis and decision-making.

The second section delves into the methodology used for data collection. It describes the various techniques employed, including direct observation, interviews, and the use of specialized equipment. The authors highlight the challenges faced during the process and the steps taken to ensure the reliability and validity of the data gathered.

The third part of the document presents the results of the study. It provides a detailed overview of the findings, organized into clear categories. Each category is supported by specific data points and examples, allowing the reader to understand the scope and implications of the results. The authors also discuss any unexpected findings and their potential significance.

Finally, the document concludes with a summary of the key findings and their broader implications. It offers recommendations for future research and practical applications based on the insights gained from the study. The authors express their appreciation for the support and assistance provided throughout the project.