



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

**COORDINAMENTO
DELLE FUNZIONI DIREZIONALI DI
PROGRAMMAZIONE,
ORGANIZZAZIONE E CONTROLLO**

Il Direttore Generale

Decreto n. 41

Anno 2020

Prot. n. 7853

VISTI

- il D.Lgs. 165/2001 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche;
- il CCNL vigente del comparto Istruzione e Ricerca;
- il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- il D.D. n. 344 del 26 febbraio 2015, con cui sono state approvate le Linee Guida per la Riorganizzazione delle Funzioni tecnico-amministrative di Ateneo;
- il D.D. n. 218 prot. 27320 del 8 febbraio 2019, con cui è stato conferito al dott. Michele Carnemolla l'incarico di RAD *ad interim* del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" (DISIA) fino al 31 dicembre 2019;
- il D.D. n. 864 prot. 97074 del 28 maggio 2019, con cui è stato conferito al dott. Andrea Ciulli l'incarico di RAD del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" (DIMAI) fino al 31 dicembre 2019, data di scadenza del relativo contratto a tempo determinato di cat. EP;
- il D.D. n. 1554 prot. 175875 del 7 ottobre 2019, con cui sono state disposte le seguenti proroghe di incarichi di RAD, con le scadenze indicate in tabella:

Nominativo	Struttura	Scadenza	Fascia Incarico
CECCHI PATRIZIA	DIEF	31/12/2019	3
CERULLO MARIA VALERIA	DST	31/12/2019	2
DE ANGELIS RAFFAELLA RITA	DMSC	31/12/2019	3
GIUSTI GIANNA	DSBSC	31/12/2019	3
LANDI DANIELE	FISICA E ASTRONOMIA	31/12/2019	2
LANDI DANIELE	LENS	31/12/2019	-
NAPOLITANO BARBARA	DISEI	31/12/2019	2
PASQUINI EMANUELA	CHIMICA	31/12/2019	3
TAMBURINI CARLA	DSPS	31/12/2019	2
ROSATI ROBERTA	DINFO	31/12/2019	2

Unità di Processo "Coordinamento delle Funzioni Direzionali di Programmazione, Organizzazione e Controllo"

Piazza San Marco,4 – 50121 Firenze

telefono: +39 055 2757449 | e-mail l: coordinamento@unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



DATO ATTO

- che in data 01 gennaio 2020 il dott. Andrea Ciulli è stato assunto a tempo indeterminato in categoria EP tramite scorrimento della graduatoria ex D.D. n. 2106 del 21 dicembre 2018 e che si ritiene pertanto di potergli stabilmente conferire l'incarico di RAD del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini";
- che con D.D. n. 1329 prot. 145422 del 28 agosto 2019 è stata determinata la cessazione dal servizio per volontarie dimissioni della sig.ra Gianna Giusti, RAD del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", a decorrere dal 20 febbraio 2020, e che pertanto si rende necessario provvedere a un avvicendamento di titolarità dell'incarico in parola;
- che per l'avvicendamento con la sig.ra Gianna Giusti come RAD del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", nelle more dell'espressione favorevole in merito da parte del Consiglio di Dipartimento ai sensi dell'art. 19 comma 4, lett. c, è stata individuata la dott.ssa Barbara Napolitano, attualmente RAD del Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa;
- che per l'avvicendamento con la dott.ssa Barbara Napolitano come RAD del Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa, nelle more dell'espressione favorevole in merito da parte del Consiglio di Dipartimento ai sensi dell'art. 19 comma 4, lett. c, è stata individuata la dott.ssa Elisabetta Sonnati, attualmente responsabile dell'Unità di Processo "Numero programmato" dell'Area Servizi alla Didattica;
- che la selezione di 1 unità di cat. EP a tempo determinato cui affidare l'incarico di RAD bandita con D.D. n. 1873 del 18 novembre 2019 è in fase di espletamento, e che si rende pertanto necessario confermare l'incarico di RAD *ad interim* del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" (DISIA) al dott. Michele Carnemolla fino all'esito della suddetta procedura;
- che alla dott.ssa Maria Valeria Cerullo verrà affidata, a decorrere dal 1 febbraio 2020, la Funzione di supporto al Dirigente Responsabile della Prevenzione della Corruzione e Trasparenza, nelle more della revisione organizzativa con costituzione della relativa Unità di Processo, e che pertanto da tale data l'incarico di RAD del Dipartimento di Scienze della Terra può essere conferito alla dott.ssa Silvia Colaci, che sta già affiancando la dott.ssa Cerullo, fino al termine del contratto di cat. EP a tempo determinato previsto per il 3 maggio 2020;

RITENUTO

opportuno rinnovare il conferimento degli altri incarichi di RAD in scadenza al 31 dicembre



2019 di seguito riepilogati:

Nominativo	Struttura	Scadenza	Fascia Incarico
CECCHI PATRIZIA	DIEF	31/12/2019	3
DE ANGELIS RAFFAELLA RITA	DMSC	31/12/2019	3
LANDI DANIELE	FISICA E ASTRONOMIA	31/12/2019	2
LANDI DANIELE	LENS	31/12/2019	-
PASQUINI EMANUELA	CHIMICA	31/12/2019	3
TAMBURINI CARLA	DSPS	31/12/2019	2
ROSATI ROBERTA	DINFO	31/12/2019	2

a consolidamento dell'organizzazione e a garanzia del presidio dei processi, dei servizi e delle attività in capo alle relative strutture, nelle more delle considerazioni su eventuali nuovi assetti che possano derivare da fattori diversi (cessazioni, revisione del modello organizzativo);

Tutto ciò premesso,

DECRETA

- di rinnovare l'affidamento dei seguenti incarichi di RAD, confermandone la fascia di retribuzione di posizione, con le decorrenze e le scadenze indicate in tabella:

Nominativo	Struttura	Rinnovo dal	Al	Fascia Incarico
CECCHI PATRIZIA	DIEF	01/01/2020	31/12/2022	3
CIULLI ANDREA	DIMAI	01/01/2020	31/12/2022	2
DE ANGELIS RAFFAELLA RITA	DMSC	01/01/2020	31/12/2022	3
LANDI DANIELE	FISICA E ASTRONOMIA	01/01/2020	31/12/2022	2
LANDI DANIELE	LENS	01/01/2020	31/12/2022	-
PASQUINI EMANUELA	CHIMICA	01/01/2020	31/12/2022	3
TAMBURINI CARLA	DSPS	01/01/2020	31/12/2022	2
ROSATI ROBERTA	DINFO	01/01/2020	31/12/2022	2

- di prorogare l'incarico di RAD del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" alla sig.ra Gianna Giusti fino al 19 febbraio 2020, ultimo giorno di presenza in servizio, confermando la Fascia di Retribuzione di Posizione;
- di prorogare l'incarico di RAD del Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa alla dott.ssa Barbara Napolitano fino al 19 febbraio 2020, confermando la Fascia di Retribuzione di Posizione, in attesa dell'espressione favorevole del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per l'avvicendamento della sig.ra Gianna Giusti a decorrere dal 20 febbraio 2020;



- di rimandare a futuro provvedimento il conferimento dell’incarico di RAD del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” alla dott.ssa Barbara Napolitano e del Dipartimento di Scienze per l’Economia e l’Impresa alla dott.ssa Elisabetta Sonnati, in attesa dell’espressione favorevole dei relativi Consigli di Dipartimento;
- di prorogare al dott. Michele Carnemolla l’incarico di RAD *ad interim* del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni “G. Parenti” (DISIA), confermando la Fascia di Retribuzione di Posizione, fino all’esito della selezione di 1 unità di cat. EP a tempo determinato cui affidare l’incarico di RAD bandita con D.D. n. 1873 del 18 novembre 2019;
- di conferire alla dott.ssa Silvia Colaci l’incarico di RAD del Dipartimento di Scienze della Terra, con Retribuzione di Posizione di Fascia 2, a decorrere dal 1 febbraio 2020 fino al 3 maggio 2020, termine del relativo contratto a tempo determinato;
- di riservare a eventuali futuri provvedimenti ulteriori valutazioni sugli assetti dipartimentali e non, sia in merito a considerazioni di carattere più generale sulla distribuzione del personale di cat. EP, anche in ossequio al principio della rotazione, sia relativamente alle esigenze delle strutture, anche con riferimento alle possibilità di rimodulare l’erogazione di servizi dipartimentali a comune, alla stregua della sperimentazione in atto nell’Area Biomedica;
- che l’erogazione retribuzioni di posizione relative agli incarichi oggetto del presente provvedimento sia sostenuta a valere sul conto CO.04.01.01.02.03.01 “Competenze accessorie al personale inquadrato nella categoria EP” del Bilancio unico di previsione di Ateneo per l’anno 2020.

Firenze, 15 gennaio 2020

F.to Il Direttore Generale
(Dott.ssa Beatrice Sassi)