



UFFICIO CONCORSI PERSONALE DOCENTE E RICERCATORE

Ai sensi dell'art. 23, comma 2-bis, del d.lgs. 82/2005 e s.m.i., si attesta che il presente documento, prodotto in modalità automatizzata, è conforme al documento elettronico originale costituito da 2 pagina/e, firmato digitalmente e registrato nel sistema del Protocollo Informativo dell'Università.

Copia prodotta dalla postazione 01 01 11 03 0020, in data 29/08/2019

F.to Il CAPO UFFICIO - ANTONELLA SANNINO

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del d.lgs 39/1993)

U CONCORSI PDR/VII.1

IL RETTORE

Vista la L. 30/12/2010, 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*”;

Visto il “*Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 della legge 30.12.2010 n. 240 e per la disciplina del relativo rapporto di lavoro*” emanato con D.R. n. 1177 del 5/04/2017;

Visto il D.R. n. 3105 del 30/07/2019, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti - per il settore concorsuale 05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE – Dipartimento di Biologia (codice identificativo – **4_RTDB_2019_14**);

Visto l’avviso relativo alla suddetta selezione pubblicato sulla G.U. – 4^ Serie Speciale <Concorsi ed esami> - n. 60 del 30/07/2019;

Visto il Decreto n. 164 del 28/08/2019 del Direttore del Dipartimento di Biologia con il quale vengono rettificati i compiti di ricerca e di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti già stabiliti con Decreto direttoriale n. 146 del 25/6/2019 e precisamente: “*Svolgere attività di ricerca nell’ambito del SSD BIO/11, esperimenti di trascrittomica e proteomica, analisi bioinformatiche dei dati di espressione genica e proteica, studio della perdita e guadagno di funzione di microRNA anche con editing genomico in modelli cellulari di retina o animali geneticamente modificati, studio della biogenesi ed attività lisosomiale nell’epitelio pigmentato retinico. E dei meccanismi di disfunzione e miglioramento delle attività lisosomiale/autofagica nella patogenesi delle degenerazioni retiniche. Il ricercatore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti negli insegnamenti del settore inclusi l’orientamento ed il tutorato, nonché di verifica dell’apprendimento e copertura degli insegnamenti del settore scientifico-disciplinare BIO/11 Biologia Molecolare secondo le esigenze dell’offerta didattica del Dipartimento di Biologia. In particolare i compiti di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti saranno i seguenti: 90 ore di didattica frontale; 110 ore di didattica integrativa; Assistenza agli studenti per un totale di 150 ore*”;

Vista la scheda n. 14, parte integrante del medesimo D.R. n. 3105/2019, concernente le specifiche necessarie per l’attivazione della selezione in parola, ivi compresi i suindicati compiti;

Ritenuto, pertanto, di dover rettificare la predetta scheda n. 14;

DECRETA

Per i motivi di cui in premessa, la **scheda n. 14** - parte integrante del bando emanato con il D.R. n. 3105 del 30/07/2019, concernente la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti - per il settore concorsuale 05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE – Dipartimento di Biologia (codice identificativo – **4_RTDB_2019_14**) – è rettificata nel senso che, i compiti di ricerca e di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono da intendersi: “*Svolgere attività di ricerca nell’ambito del SSD BIO/11, esperimenti di trascrittomica e proteomica, analisi bioinformatiche dei dati di espressione genica e proteica, studio della perdita e guadagno di funzione di microRNA anche con editing genomico in modelli cellulari di retina o animali geneticamente modificati, studio della biogenesi ed attività lisosomiale nell’epitelio pigmentato retinico. E dei meccanismi di disfunzione e miglioramento delle attività lisosomiale/autofagica nella patogenesi delle degenerazioni retiniche. Il ricercatore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti negli insegnamenti del settore inclusi l’orientamento ed il tutorato, nonché di verifica dell’apprendimento e copertura degli insegnamenti del settore scientifico-disciplinare BIO/11 Biologia Molecolare secondo le esigenze dell’offerta didattica del Dipartimento di Biologia. In particolare i compiti di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti saranno i seguenti: 90 ore di didattica frontale; 110 ore di didattica*”



UFFICIO CONCORSI PERSONALE DOCENTE E RICERCATORE

Ai sensi dell'art. 23, comma 2-bis, del d.lgs. 82/2005 e s.m.i., si attesta che il presente documento, prodotto in modalità automatizzata, è conforme al documento elettronico originale costituito da 2 pagina/e, firmato digitalmente e registrato nel sistema del Protocollo Informatico dell'Università.

Copia prodotta dalla postazione 01 01 11 03 0020, in data 29/08/2019

F.to II CAPO UFFICIO - ANTONELLA SANNINO

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del d.lgs 39/1993)

integrativa; Assistenza agli studenti per un totale di 150 ore”, in luogo di, “Svolgere attività di ricerca nell'ambito del SSD B10/11, esperimenti di trascrittomiche, di accessibilità della cromatina in cellule di mammifero e relative analisi bioinformatiche; analisi funzionali tramite esperimenti di silenziamento ed editing genomico in colture di cellule primarie umane isolate da epidermide e da carcinomi cutanei ed in colture organotipiche; caratterizzazione di modelli murini di carcinomi e terapie farmacologiche mirate. Il ricercatore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti negli insegnamenti del settore inclusi l'orientamento ed il tutorato, nonché di verifica dell'apprendimento e copertura degli insegnamenti del settore scientifico - disciplinare B10/11 Biologia Molecolare secondo le esigenze dell'offerta didattica del Dipartimento di Biologia. In particolare i compiti di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti saranno i seguenti: • 90 ore di didattica frontale, 110 ore di didattica integrativa, Assistenza agli studenti per un totale di 150 ore”;

gbr

Ripartizione Didattica e Docenza

Il dirigente dott.ssa Luisa DE SIMONE

Unità organizzativa responsabile del procedimento:

Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore

Responsabile del procedimento:

dott.ssa Antonella SANNINO, Capo dell'Ufficio

Il Rettore
Gaetano MANFREDI