



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
SEGRETARIA AMMINISTRATIVA

DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE

Classificazione: III/13

N.Allegati: 0

NOMINA COMMISSIONE DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SSD BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE – SETTORE CONCORSUALE 05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE - TEMA DI RICERCA “CARATTERIZZAZIONE DEI DIFETTI DI HOMING IN UN NUOVO MODELLO MURINO DI LLC” - PROGETTO DI RICERCA AIRC IG 2017 N. 20148 “P66SHC IN LEUKEMIC CELL SHAPING OF THE TUMOUR MICROENVIRONMENT IN CLL: STUDIES IN A NEW MOUSE MODEL AND IN HUMAN DISEASE” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SSA COSIMA BALDARI (D.D. REP. 40/2018 PROT. 67870 DEL 26.04.2018)

IL DIRETTORE

- Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 (*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*) ed in particolare l'art. 22, modificato con l'articolo 6, comma 2 bis della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- Visto il Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010 emanato con decreto rettorale rep. n. 325/2016 del 3 marzo 2016 pubblicato all'Albo on line di Ateneo in data 04.03.2016 e nel B.U. n. 122, modificato con D.R. n. 1549/2017 del 07.12.2017 pubblicato all'Albo on line di Ateneo in data 11.12.2017 e nel B.U. n. 132;
- Visto la D.D. Rep. 40/2018 PROT. 67870 DEL 26.04.2018 con cui è stato bandito il concorso per titoli e colloquio per il conferimento di 1 (uno) Assegno di ricerca di ricerca – lettera b) di durata annuale - dell'importo di 27.000,00 euro annuo lordo complessivo – Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 Biologia molecolare – Settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare - Tema di ricerca “Caratterizzazione dei difetti di homing in un nuovo modello murino di LLC” - Progetto di ricerca AIRC IG 2017 n. 20148 “p66Shc in leukemic cell shaping of the tumour microenvironment in CLL: studies in a new mouse model and in human disease”– Responsabile scientifico prof.ssa Cosima Baldari;
- Dato atto che in data 16 maggio 2018 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al suddetto concorso;
- considerato che tutti i commissari hanno dichiarato di non aver riportato sanzioni disciplinari nei cinque anni precedenti, o condanne penali per reati commessi nell'esercizio delle funzioni o in occasione delle stesse (articolo 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165)

DISPONE



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

la nomina della Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di n.1 assegno di ricerca – lettera b) di durata annuale – Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 Biologia molecolare – Settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare - Tema di ricerca “Caratterizzazione dei difetti di homing in un nuovo modello murino di LLC” - Progetto di ricerca AIRC IG 2017 n. 20148 “p66Shc in leukemic cell shaping of the tumour microenvironment in CLL: studies in a new mouse model and in human disease”– Responsabile scientifico prof.ssa Cosima Baldari:

- Prof. ssa Cosima Baldari, Professore ordinario, Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Siena;
- Prof. Giuliano Callaini, Professore ordinario, Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Siena;
- Prof. Aggr. Cristina Ulivieri, Ricercatore, Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Siena.

Membro supplente:

- Prof. Aggr. Laura Patrussi, Ricercatore, Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Siena.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento
Cosima Baldari

Visto
Il Responsabile del procedimento
Antonella Di Bello