



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Disposizione del Direttore di Dipartimento

Classificazione: III/13

N. allegati: 0

**APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SSD BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE – SETTORE CONCORSUALE 05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE - TEMA DI RICERCA “STUDIO DEI MECCANISMI DIRETTI E INDIRECTI DI SOPPRESSIONE DELL'IMMUNITÀ ANTITUMORALE MEDIATA DAI LINFOCITI T DA PARTE DELLE CELLULE NEOPLASTICHE NELLA LEUCEMIA LINFATICA CRONICA” - PROGETTO DI RICERCA “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. 8/2019 PROT. 42730 DEL 25.03.2019)**

IL DIRETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con decreto rettorale rep. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 modificato con decreto rettorale rep. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015;
- 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 e successivamente modificato con D.R. n. 1549/2017 del 07.12.2017;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento rep. n. 8/2019, prot.42730 - III/13 del 25/03/2019 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento 1 (uno) Assegno di ricerca di durata annuale – Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 Biologia molecolare – Settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare - Tema di ricerca “Studio dei meccanismi diretti e indiretti di soppressione dell'immunità antitumorale mediata dai linfociti T da parte delle cellule neoplastiche nella leucemia linfatica cronica”- Progetto di ricerca “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;
- vista la disposizione rep. n.14/2019, prot.60290 del 1/04/2019 del Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti

DISPONE



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n.1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 Biologia molecolare – Settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare - Tema di ricerca “p66Shc in leukemic cell shaping of the tumour microenvironment in CLL: studies in a new mouse model and in human disease” nella quale è risultata idonea la dott.ssa **Chiara CASSIOLI**.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento  
Luca Bini

Visto  
Il Responsabile del procedimento  
Antonella Di Bello