



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 “MECCANISMI DI CITOTOSSICITÀ E LORO SOPPRESSIONE NELLA LEUCEMIA LINFATICA CRONICA” - PROGETTO DI RICERCA “IMMUNOMODULATORY SYNAPSES OF B CELLS AND CYTOTOXIC LYMPHOCYTES IN B CELL CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SSA COSIMA BALDARI (D.D. REP. 41/2018 PROT. 67871 DEL 26.04.2018)**

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 D.D. rep.n. 41/2018 prot. 67871 del 26.04.2018 con la quale 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 30.000,00 euro annuo lordo complessivo – Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 Biologia molecolare – Settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare – Tema di ricerca “Meccanismi di citotossicità e loro soppressione nella leucemia linfatica cronica” – Progetto di ricerca “Immunomodulatory synapses of B cells and cytotoxic lymphocytes in B cell chronic lymphocytic leukemia” – Responsabile scientifico prof.ssa Cosima Baldari;
- vista la disposizione rep. n.44/2018, prot.79002 del 18/05/2018 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 “Meccanismi di citotossicità e loro soppressione nella leucemia linfatica cronica” – Progetto di ricerca “Immunomodulatory synapses of B cells and cytotoxic lymphocytes in B cell chronic lymphocytic leukemia” – Responsabile scientifico prof.ssa Cosima Baldari; nella quale è risultata idonea la dott.ssa **Anna Kabanova**.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento  
Cosima Baldari

Visto  
Il Responsabile del procedimento  
Antonella Di Bello