



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) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE – SETTORE CONCORSUALE 05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE – TEMA DI RICERCA “IL RUOLO DEI RECETTORI DI SUPERFICIE CON FUNZIONE IMMUNOREGOLATORIA ESPRESSI DAI LINFOCITI B UMANI NELLA FORMAZIONE DELLA SINAPSI” – 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. N. 44/2017 PROT.1043 DEL 21/04/2017)

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;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento rep. n. 44/2017, prot.1043 - III/13 del 21/04/2017 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 Biologia Molecolare - Settore Concorsuale 05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE - Tema di ricerca: “Il ruolo dei recettori di superficie con funzione immunoregolatoria espressi dai linfociti B umani nella formazione della sinapsi”;
- vista la disposizione rep. n.48/2017, prot.1339 del 23/05/2017 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 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 Biologia Molecolare - Settore Concorsuale 05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE - Tema di ricerca: "Il ruolo dei recettori di superficie con funzione immunoregolatoria espressi dai linfociti B umani nella formazione della sinapsi" 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 Bel