



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE

Classificazione: III/13

N.Allegati: 0

NOMINA COMMISSIONE DI SELEZIONE PUBBLICA 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 ESPRESI 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

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;
- Visto la D.D. Rep. 44/2017 Prot. 1043 - III/13 del 21.04.2017 con cui è stato bandito il concorso per titoli e colloquio per il conferimento di 1 (uno) Assegno di ricerca annuale – dell'importo di 34.500,00 euro annuo lordo complessivo - per il 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;
- Dato atto che in data 12 maggio 2017 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al suddetto concorso;
- Preso atto che tutti i commissari hanno dichiarato quanto previsto dall'art. 35/bis del D.Lgs: 165/2001 introdotto dall'art. 1, comma 46, della legge 06.11.2012, n. 190.

DISPONE

La Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca – lettera b) di durata annuale, eventualmente rinnovabile - Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 Biologia Molecolare - Settore



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Concursuale 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 - così composta:

- Prof. 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.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento
Cosima Baldari

Visto
Il Responsabile del procedimento
Antonella Di Bello