



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 “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

- 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. 41/2018 PROT. 67871 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 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;
- 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

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



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

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:

- Prof. ssa Cosima Baldari, Professore ordinario, Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Siena;
- Prof. Giuliano Callaini, Professore ordinario, Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell’Ambiente, 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