



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 S.C. 05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE - DAL TITOLO “CARATTERIZZAZIONE DI AMBRA1 NEL DIFFERENZIAMENTO DEI LINFOCITI T CITOTOSSICI” , NELL’AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2017 “RADIUS - ROLE OF AUTOPHAGY AND MITOPHAGY IN CELLULAR DIFFERENTIATION: UNVEILING MOLECULAR REGULATIONS AND NOVEL BIOMEDICAL STRATEGIES” – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. SSA COSIMA BALDARI (D.D. REP. 69/2019 PROT. 186400 DEL 4.11.2019)

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 D.D. rep.n.69/2019 Prot. 186400 del 4.11.2019 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 25.000,00 euro annuo lordo complessivo – SSD BIO/11 – Biologia Molecolare S.C. 05/E2 – Biologia Molecolare - dal titolo “Caratterizzazione di AMBRA1 nel differenziamento dei linfociti T citotossici” che si inserisce nel progetto PRIN 2017 “RADIUS - Role of Autophagy and mitophagy in cellular Differentiation: Unveiling molecular regulations and novel biomedical Strategies”, Responsabile scientifico: Prof. ssa Cosima Baldari;
- vista la disposizione del Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita rep. n.85/2019, prot.204629 dell'11/12/2019 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice e successivamente rettificata con D.D. rep.n.90/2019 prot. 207502;
- 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 - SSD BIO/11 – Biologia Molecolare S.C. 05/E2 – Biologia Molecolare - dal titolo “Caratterizzazione di AMBRA1 nel differenziamento dei linfociti T citotossici” che si inserisce nel progetto PRIN 2017 “RADIUS - Role of Autophagy and mitophagy in cellular Differentiation: Unveiling molecular regulations and novel biomedical Strategies”, Responsabile scientifico: Prof. ssa Cosima Baldari, nella quale è risultata idonea:

- 1) Monica GESUALDO

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento
Luca Bini

Visto
Il Responsabile del procedimento
Antonella Di Bello