



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/08 – ANATOMIA PATOLOGICA (D.D.D. REP. N. 66/2016)

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;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento di Biotecnologie Mediche rep. n. 66/2016, prot. 2159 - III/13 del 05.09.2016 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare MED/08-ANATOMIA PATOLOGICA, SETTORE CONCORSUALE 06/A4 - ANATOMIA PATOLOGICA. **TEMA DI RICERCA "OMIC: approccio bioinformatico nello studio di variazioni genomiche e biologiche per l'individuazione di fattori molecolari con significato prognostico e/o predittivo di risposta a farmaci"**, Progetto di Ricerca "OMITERC: Applicazione degli OMLcs dalla biopsia solida alla biopsia liquida per una TERapia personalizzata del Cancro", Bando FAS salute 2014. **RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. LORENZO LEONCINI;**
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento **Rep. 163/2016, prot. 1851 del 15/07/2016;**
- 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 della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche, per il progetto dal titolo "OMIC: approccio bioinformatico nello studio di variazioni genomiche e biologiche per l'individuazione di fattori molecolari con significato prognostico e/o predittivo di risposta a farmaci", Progetto di Ricerca "OMITERC: Applicazione degli OMLcs dalla biopsia solida alla biopsia liquida per una TERapia personalizzata del Cancro", Bando FAS salute 2014. **RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. LORENZO LEONCINI**", SSD MED/08-ANATOMIA PATOLOGICA, SETTORE CONCORSUALE 06/A4 - ANATOMIA PATOLOGICA:

- **Prof. Lorenzo Leoncini**, professore di I fascia, Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università di Siena
- **Prof.ssa Marina Ziche**, professore I fascia, Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Siena
- **Prof.ssa Sandra Donnini**, Professore II fascia, Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento

Nome Cognome

Prof. Luisa Bracci

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE - Segreteria amministrativa

Policlinico "Le Scotte", viale Bracci - 53100 Siena

amministrazione.dbm@unisi.it

tel. +39-0577-233261/3439 · fax +39-0577-233326 · PEC: pec.dbm@pec.unisipec.it