



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

AREA RICERCA, BIBLIOTECHE,
INTERNAZIONALIZZAZIONE
E TERZA MISSIONE
DIVISIONE RESEARCH AND
GRANTS MANAGEMENT

Decreto rettorale
Classificazione: III/13
N. allegati: 0

PIANO DI SOSTEGNO ALLA RICERCA 2020
Assegnazione del contributo F-LAB per “attrezzature”

IL RETTORE

- Viste le leggi sull'istruzione universitaria;
- 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”;
- visto lo Statuto dell’Università degli Studi di Siena, emanato con D.R. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 49 del 28 febbraio 2012 e modificato con D.R. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 37 del 14 febbraio 2015 e nel Bollettino Ufficiale di Ateneo – Supplemento al n. 114;
- visto il Regolamento di Ateneo per l’amministrazione, la finanza e la contabilità in vigore dal 2 febbraio 2017;
- visto il Piano di Sostegno alla Ricerca 2020, validato dal Senato Accademico nella seduta del 17 dicembre 2019 (Rep. 259/2019, prot. 209280 del 19/12/2019) e approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 23 dicembre 2019 (Rep. 342/2019, prot. N. 211945 del 23/12/2019);
- richiamato che il Piano di Sostegno alla Ricerca 2020 prevede la seguente ripartizione del fondo F-LAB:
 - 60.000€ - Area 1 Scienze sperimentali, per il cofinanziamento di un massimo di tre progetti;
 - 60.000€ - Area 2 Scienze biomediche e mediche, per il cofinanziamento di un massimo di tre progetti;
- tenuto conto delle linee guida elaborate dalla Commissione ricerca nella seduta del 15 marzo 2018;
- visto il bando di selezione interna “Piano di Sostegno alla Ricerca 2020 - Invito a presentare candidature per l’assegnazione del fondo “attrezzature” emanato con Disposizione del Dirigente dell’Area Ricerca, Biblioteche, Internazionalizzazione e Terza Missione, Rep. N. 833/2020, Prot. N. 51572 del 9/03/2020;



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

- vista la D.D. dell'Area Ricerca, Biblioteche, Internazionalizzazione e Terza Missione “Piano di Sostegno alla Ricerca 2020 - Riapertura dei termini per la presentazione di candidature per l’assegnazione del fondo “attrezzature” (F-LAB)”, Rep. N. 1084/2020, Prot. N. 66966 del 17/04/2020;
- visto il D.R. “Piano di Sostegno alla Ricerca 2020 – Invito a presentare candidature per l’assegnazione del fondo “attrezzature” (F-LAB): nomina gruppo di lavoro per selezione progetti”, Rep. N. 804/2020, Prot. N. 77720 del 13/05/2020, con cui è stato individuato, ai sensi dell’art. 2, c. 2 del Bando, un Gruppo di lavoro per la valutazione dei progetti pervenuti, composto da:
 - Prof. Mauro Barni, Delegato del Rettore per la Ricerca;
 - Prof. Simone Capaccioli, Università di Pisa, esperto disciplinare per l’Area 1 – Scienze Sperimentali;
 - Prof. Amedeo Amedei, Università di Firenze, esperto disciplinare per l’Area 2 – Scienze Biomediche e Mediche;
 - Dott. Guido Badalamenti, Dirigente Area ricerca, biblioteche, internazionalizzazione e terza missione;
- visto il verbale del Gruppo di lavoro (Prot. N. 98849 del 16/06/2020) da cui risultano le valutazioni dei progetti tenendo conto dei criteri di valutazione individuati nel bando di selezione all’art. 5, c.2;
- considerato che il Gruppo di lavoro ha proposto di assegnare il contributo F-LAB per la quota di 120.000€ ai seguenti progetti, secondo la ripartizione che segue:
 - 60.000€ - Area 1 Scienze sperimentali:
 - *Creazione di una moderna piattaforma interdipartimentale per la trasfezione ad alta efficienza di cellule eucariotiche e tessuti ex vivo ed in vivo* – presentato dal Prof. Federico Galvagni – finanziamento di 23.000€;
 - MISSION (Multidisciplinary Integration for SubSurface InvestigatiON) – presentato dal Prof. Riccardo Salvini – finanziamento di 37.000€;
 - 60.000€ - Area 2 Scienze biomediche e mediche:
 - *Automazione del servizio di sequenziamento* – presentato dalla Prof.ssa Alessandra Renieri – finanziamento di 30.000€;
 - *Analisi dell’espressione dei recettori per estrogeni ER - α , ER- β e GPER su muscolo scheletrico umano. Studio di localizzazione in immunofluorescenza su sezioni da biopsia muscolare in soggetti di controllo e in casi di miosite a corpi inclusi e altre forme di miosite autoimmune* – presentato dalla Prof.ssa Nila Volpi – finanziamento di 14.000€;
 - *Applicazione della Digital Droplet PCR nello studio avanzato di patogeni virali* – presentato dal Prof. Maurizio Zazzi – finanziamento di 16.000€;
- ritenuto di dare attuazione alle proposte di assegnazione di cui sopra;

DECRETA

di assegnare il contributo F-LAB per il cofinanziamento di progetti per l’acquisto di grandi attrezzature o il



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

potenziamento / la certificazione di laboratori di ricerca, a valere sul Piano di Sostegno alla Ricerca 2020, secondo la seguente ripartizione:

- 60.000€ - Area 1 Scienze sperimentali:
 - *Creazione di una moderna piattaforma interdipartimentale per la trasfezione ad alta efficienza di cellule eucariotiche e tessuti ex vivo ed in vivo* – presentato dal Prof. Federico Galvagni – finanziamento di 23.000€;
 - MISSION (Multidisciplinary Integration for SubSurface InvestigatiON) – presentato dal Prof. Riccardo Salvini – finanziamento di 37.000€;
- 60.000€ - Area 2 Scienze biomediche e mediche:
 - *Automazione del servizio di sequenziamento* – presentato dalla Prof.ssa Alessandra Renieri – finanziamento di 30.000€;
 - *Analisi dell'espressione dei recettori per estrogeni ER- α , ER- β e GPER su muscolo scheletrico umano. Studio di localizzazione in immunofluorescenza su sezioni da biopsia muscolare in soggetti di controllo e in casi di miosite a corpi inclusi e altre forme di miosite autoimmune* – presentato dalla Prof.ssa Nila Volpi – finanziamento di 14.000€;
 - *Applicazione della Digital Droplet PCR nello studio avanzato di patogeni virali* – presentato dal Prof. Maurizio Zazzi – finanziamento di 16.000€;

Il presente provvedimento sarà trasmesso alla ratifica del Consiglio di Amministrazione in occasione della prima seduta utile.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore
Francesco Frati

Visto
Il Dirigente ARBI3M
Guido Badalamenti

Visto
La Responsabile del procedimento
Donata Franzì