



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 2022

Assegnazione del contributo F-CUR

per il finanziamento di progetti di ricerca *curiosity-driven*:

scorrimento graduatoria progetti settore PE

(Matematica, scienze fisiche, informazione e comunicazione, ingegneria, scienze della terra e dell'universo)

IL RETTORE

- 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”;
- viste le assegnazioni del MUR predisposte con i Decreti Ministeriali n. 737 del 25 giugno 2021 e n. 1062 del 10 agosto 2021;
- 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 2022, validato dal Senato Accademico nella seduta del 18 gennaio 2022 (Rep. N. 7/2022) e approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 gennaio 2022 (Rep. N. 1/2022) che prevede il fondo F-CUR destinato al finanziamento di progetti di ricerca *curiosity-driven* di tipo *bottom-up*, da parte di giovani ricercatrici/ori dell’Ateneo, con una dotazione di 875.000€;
- tenuto conto della necessità di ripartizione del fondo tra 3 macro-settori ERC: LS (Scienze della vita), PE (Matematica, scienze fisiche, informazione e comunicazione, ingegneria, scienze della terra e



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

dell'universo), SH (Scienze sociali e umanistiche), secondo le percentuali determinate in funzione dei progetti presentati per ogni macro-settore;

- vista la Disposizione del Dirigente Area ricerca, biblioteche, internazionalizzazione e terza missione ARBI3M (Rep. 1576/2022) “Piano di Sostegno alla Ricerca 2022 – Invito a presentare candidature per l’assegnazione di finanziamenti a progetti di ricerca *curiosity-driven* (F-CUR)”;
- visto il D.R. “Piano di Sostegno alla Ricerca 2022 – Invito a presentare candidature per l’assegnazione di finanziamenti a progetti di ricerca *curiosity –driven* (F-CUR): nomina commissione di valutazione per selezione progetti”, Rep. N. 1257/2022;
- visto il verbale della prima riunione della Commissione di valutazione (Prot. N. 141952 del 4/07/2022), da cui risulta la definizione della ripartizione del fondo F-CUR ai sensi dell’art. 1, c. 2 del bando applicando una media tra la percentuale dei progetti presentati e la percentuale dei fondi richiesti:

LS 336.525€ (38,46%);
PE 194.950€ (22,28%)
SH 343.525€ (39,26%);
- visto il verbale di cui sopra in cui sono definiti i criteri per la valutazione dei progetti (ai sensi dell’art. 5, c. 4 del bando di selezione) e il fatto che la valutazione sarà basata su un procedimento di *peer-reviewing*, affidato a revisori autonomi esterni, (art. 5, c. 2 del bando);
- visto il verbale della seconda riunione della Commissione di valutazione (Prot. N. 221323 del 28/10/2022) da cui risulta la proposta di assegnazione del contributo ai progetti ritenuti più meritevoli per i tre macro-settori ERC;
- considerato che ai sensi del bando (art. 5, comma 3), una volta selezionati i progetti ritenuti meritevoli di finanziamento per un determinato macro-settore ERC, in presenza di eventuali fondi non assegnati, la Commissione ha facoltà di farli confluire nei fondi destinati ad altro settore, all’interno del quale risultino progetti finanziabili;
- tenuto conto del fatto che il finanziamento massimo per l’area PE è di 194.950€ (a fronte di una richiesta pari a 441.500€), la Commissione ha potuto finanziare tutti i progetti che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 98,5/100, per un totale di 191.600€, e che in questo modo si è determinata una minor spesa pari a 3.350€ da destinare a incrementare il fondo destinato ai progetti del settore SH;
- visto il D.R. “Piano di Sostegno alla Ricerca 2022 – Assegnazione del contributo F-CUR per il finanziamento di progetti di ricerca *curiosity –driven* (F-CUR)”, Rep. N. 2335/2022;
- vista la rinuncia al contributo presentata dal Prof. Ciro Achille Guido (Prot. N. 228319 dell’11/11/2022), assegnatario di 35.000€ per il progetto *Taming the Environment Modulation of push-pull chromophores Photoswitching: toward improved biomimetic photo-controlled systems / TEMP*;



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

- preso atto che il progetto che ha ottenuto nel settore PE il punteggio di valutazione più alto da parte della Commissione, a seguire quelli dei progetti finanziati, è *Sensori innovativi per il monitoraggio di gas inquinanti in atmosfera-SI2MAG* presentato dalla Prof.ssa Enza Panzardi, con una richiesta di finanziamento pari a 35.000€;
- ritenuto di dare attuazione allo scorrimento della graduatoria del settore PE;

DECRETA

- di assegnare il contributo F-CUR al seguente progetto di ricerca *curiosity-driven* del settore PE, a valere sul Piano di Sostegno alla Ricerca 2022, sulla base della graduatoria della Commissione di valutazione:
Sensori innovativi per il monitoraggio di gas inquinanti in atmosfera-SI2MAG – presentato dalla Prof.ssa Enza Panzardi – finanziamento di 35.000€.
- di confermare la chiusura del progetto al 31 dicembre 2024, fatte salve eventuali deroghe in caso di esigenze debitamente motivate o in caso di congedi per maternità o parentali.

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 Direttore generale
Emanuele Fidora

Visto
Il Dirigente ARBI3M
Guido Badalamenti

Visto
La Responsabile del procedimento
Donata Franzì