

DISPOSIZIONE DIRETTORIALE



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



FSC

Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE ED AZIENDALI - C.I.R.E.M.

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO DELL'INCARICO

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA dal titolo:

“Specificazione e implementazione di modelli statistici per la stima dell'impatto economico di test farmacogenetici su pazienti affetti da disturbo depressivo maggiore”

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la legge, n° 240 del 30.12.2010, recante “norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la legge, n° 35 del 04.04.2012 di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge n° 5 del 9 febbraio 2012, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo” ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTA** la legge n° 476 del 13.08.1984 contenente norme in materie di borse di studio e dottorato di ricerca delle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- VISTA** la legge n.398 del 30.11.1989 e successive modificazioni ed integrazioni, contenente norme in materie di borse di studio universitarie e, in particolare, l'art.6;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- VISTA** la Convezione tra la Regione Autonoma Della Sardegna - Assessorato della Programmazione, Bilancio Assetto del Territorio – Centro Regionale di Programmazione e l'Università degli Studi Cagliari nell'ambito della Legge Regionale n. 7 del 7 agosto 2007 per la Ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica, con la quale la Regione intende rafforzare il sistema della ricerca di base e quella scientifico-tecnologica della Sardegna e promuovere la Ricerca e l'Innovazione in settori strategici per l'economia regionale;
- VISTO** il progetto di ricerca Progetti “Ricerca Di Base” – FSC (Fondo per lo Sviluppo e la Coesione) – Annualità 2017 dal titolo “Studio di farmacogenetica dei farmaci antidepressivi: caratterizzazione dei profili di metabolizzazione dei citocromi CYP2D6 e CYP2C19 in una popolazione sarda di pazienti affetti da disturbo depressivo maggiore e impatto economico del test” (CUP F76C18000850002), responsabile Scientifico prof. Bernardo Carpiello, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze mediche e sanità pubblica e di cui è partner il prof. Claudio Conversano, professore associato presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali;

VISTA la richiesta del Prof. Claudio Conversano, in data 07/11/2019, di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. **1 borsa di ricerca della durata di MESI 13 e dell'importo annuo di € 18.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo**, dal titolo “Specificazione e implementazione di modelli statistici per la stima dell'impatto economico di test farmacogenetici su pazienti affetti da disturbo depressivo maggiore”, da attivare nell'ambito della Convenzione sopra specificata;

VISTA la delibera del 18/11/2019, con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze Economiche ed Aziendali approva all'unanimità la proposta avanzata dal Prof. Claudio Conversano;

VISTA la Disposizione Direttoriale Repertorio n. 6 del 08/01/2020 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

ACCERTATA la copertura finanziaria su:

CODICE PROGETTO: CSA_ACC_BANDO_BORSE_21/2019_CONVERSANO

NOME PROGETTO: ACCANTONAMENTO CSA_BANDO_BORSE_21/2019_CONVERSANO

VOCE COAN: A.15.01.02.03.01.01 - Progetti regionali – parte esercizio

PROGETTO PADRE: RICRAS_CTC_2019_CONVERSANO

Progetti “Ricerca Di Base” - FSC (Fondo per lo Sviluppo e la Coesione) – Annualità 2017 – Studio di farmacogenetica dei farmaci antidepressivi: caratterizzazione dei profili di metabolizzazione dei citocromi CYP2D6 e CYP2C19 - resp. prof. Conversano

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 840 del 03.12.2019;

ART. 2 Al Dott. Andrea Carta, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita una borsa di ricerca dal titolo “*Specificazione e implementazione di modelli statistici per la stima dell'impatto economico di test farmacogenetici su pazienti affetti da disturbo depressivo maggiore*” Responsabile Scientifico Prof. Claudio Conversano. La borsa di ricerca della durata di MESI 13 e dell'importo di € 18.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto Progetti “Ricerca Di Base” – FSC (Fondo per lo Sviluppo e la Coesione) – Annualità 2017 dal titolo “Studio di farmacogenetica dei farmaci antidepressivi: caratterizzazione dei profili di metabolizzazione dei citocromi CYP2D6 e CYP2C19 in una popolazione sarda di pazienti affetti da disturbo depressivo maggiore e impatto economico del test” (CUP F76C18000850002), responsabile Scientifico prof. Bernardo Carpinello, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze mediche e sanità pubblica e di cui è partner il prof. Claudio Conversano, professore associato presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali;

ART. 3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: CSA_ACC_BANDO_BORSE_21/2019_CONVERSANO

NOME PROGETTO: ACCANTONAMENTO CSA_BANDO_BORSE_21/2019_CONVERSANO

VOCE COAN: A.15.01.02.03.01.01 - Progetti regionali – parte esercizio

PROGETTO PADRE: RICRAS_CTC_2019_CONVERSANO

Progetti “Ricerca Di Base” - FSC (Fondo per lo Sviluppo e la Coesione) – Annualita’ 2017 – Studio di farmacogenetica dei farmaci antidepressivi: caratterizzazione dei profili di metabolizzazione dei citocromi CYP2D6 e CYP2C19 - resp. prof. Conversano

V. Il Segretario amministrativo

Dott. Oscar Marco Mulleri

(Firmato Digitalmente)

IL DIRETTORE

F.to Prof. Aldo Pavan

(Firmato Digitalmente)