



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Economiche ed Aziendali
Centro interuniversitario Ricerche economiche e Mobilità (CIREM)
Direttore: Prof. Rinaldo Brau



Oggetto: Disposizione nomina commissione giudicatrice selezione n. 04BR/2022 dal titolo: "Analisi dei dati e sviluppo di modelli formativi avanzati, ottimizzati dal punto di vista dei fattori umani e basati sulla simulazione, per il trasporto marittimo e per l'autotrasporto" Resp. Prof. Gianfranco Fancello

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** il progetto di ricerca "TECHLOG - Technological Transfer for Logistics Innovation in Mediterranean area - Programma ENI CBC MED (CUP F95F20000350006) - resp. scient. Prof. Gianfranco Fancello;
- VISTA** la richiesta del Prof. Gianfranco Fancello, in data 15/02/2022 di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di MESI 12 e dell'importo di € 18.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Analisi dei dati e sviluppo di modelli formativi avanzati, ottimizzati dal punto di vista dei fattori umani e basati sulla simulazione, per il trasporto marittimo e per l'autotrasporto" da attivare nell'ambito del Progetto sopra specificato;
- VISTA** la delibera del 17/02/2022, con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Prof. Gianfranco Fancello;
- VISTA** la disposizione direttoriale rep. n° 150/2022 del 24/03/2022 relativa alla selezione n. 04BR/2022 dal titolo: "Analisi dei dati e sviluppo di modelli formativi avanzati, ottimizzati dal punto di vista dei fattori umani e basati sulla simulazione, per il trasporto marittimo e per l'autotrasporto" Resp. Prof. Gianfranco Fancello;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria su:
CODICE PROGETTO: CSA_ACC_BANDO_BORSE_04/2022_FANCELLO
NOME PROGETTO: ACCANTONAMENTO CSA
BANDO_BORSE_04/2022_FANCELLO
VOCE COAN: A.15.01.02.03.01.01 - Progetti regionali – parte esercizio
PROGETTO PADRE: RICRAS_CTC_2021_FANCELLO_TECHLOG Progetto
TECHLOG - Technological Transfer for Logistics Innovation in



Mediterranean area - Programma ENI CBC MED (CUP F95F20000350006) -
resp. scient. Prof. Gianfranco Fancello

DISPONE

ART. 1 La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione
Direttoriale Repertorio n° 150/2022 del 24/03/2022, è così composta:

Prof. Gianfranco Fancello	Professore Associato Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura CIREM Presidente
Prof. Alessandro Olivo	Professore Associato Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura Componente
Dott.ssa Eleonora Sottile	RTDA Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura Segretario verbalizzante

V. Il Segretario Amministrativo
Silvia Carta
Sottoscritto con firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rinaldo Brau
Sottoscritto con firma digitale