











Dipartimento di Scienze Economiche ed Aziendali Direttore: Prof. Rinaldo Brau

OGGETTO: Disposizione chiusura procedura selettiva Bando Borsa 06/2023 DD Rep. n. 522/2023 del 19/09/2023 per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo *"Interazione Uomo-Macchina nel settore della salute in Europa"*

IL DIRETTORE

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;











VISTO I D.lgs. 11.04.2006, n. 198 recante il "Codice delle pari opportunità tra

uomo e donna";

VISTO il Regolamento UE 2020/2094 del Consiglio del 14.12.2020, che istituisce

uno strumento di supporto straordinario dell'Unione europea, a sostegno

alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;

VISTO il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del

12.02.2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

VISTO l'articolo 17 Regolamento UE 2020/852 che definisce gli obiettivi

ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH,

"Do no significant harm"), e la relativa Comunicazione della Commissione

Europea C (2021) 1054 final del 12.02.2021, recante "Orientamenti tecnici

sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" a

norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente

con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021 notificata all'Italia dal

Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;

TENUTO CONTO che, ai sensi del suindicato Decreto del Ministero dell'Economia e delle

Finanze del 6.08.2021 e successiva rettifica del 23.11.2021, il Ministero

dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse previste per

l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

(PNRR) per complessivi 11,732 miliardi di euro, al fine di dare attuazione

alle iniziative previste nell'ambito delle due componenti M4C1

"Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle

università" e M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa";

TENUTO CONTO in particolare che la componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" mira a

sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione

e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la

transizione verso una economia basata sulla conoscenza e che le suddette

linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e









innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico e che prevede l'impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;

VISTA

il Decreto Direttoriale n.3277 del 30.12.2021, con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca, in attuazione dell'Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito PNRR), ha finanziato la creazione di 12 (dodici) Ecosistemi dell'innovazione sul territorio nazionale;

VISTO

il Decreto Direttoriale n.341 del 15.03.2022 di emanazione di un "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

VISTO

il Decreto Direttoriale n.1243 del 2.08.2022, con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca, ha approvato gli atti, della Commissione nominata con D.D. n.1128/2022, di valutazione delle proposte pervenute in risposta all'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, adottato con Decreto Direttoriale 15.03.2022, n.341;

VISTO

Il Decreto Direttoriale n.1558 dell'11.10.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso "GRINS – Growing Resilient, INclusive and Sustainable", tematica "9. Economic and financial









sustainability of systems and territories", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000018, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "GRINS – Growing Resilient, INclusive and Sustainable";

VISTA la richiesta della Prof.ssa Maria Chiara Di Guardo, in data 19/07/2023 di

avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di

ricerca della durata di MESI 6 e dell'importo di € 6.500,00 lordi

comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo

"Interazione Uomo-Macchina nel settore della salute in Europa" da attivare

nell'ambito del Progetto sopra specificato;

VISTA la delibera del 20/07/2023 con la quale il Consiglio del Dipartimento del

Dipartimento di Scienze Economiche ed Aziendali approva all'unanimità la

proposta avanzata dalla Prof.ssa Chiara Di Guardo;

ACCERTATA la copertura finanziaria su:

PROGETTO PADRE: RIC PNRR CTC 2022 GRINS PERSONALE USAI

VOCE COAN: A.06.01.01.01.04.05 - Altre borse

Progetto PNRR - GRINS Growing Parternariato Resilient, INclusive esteso linea 9 and Sustainable", Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3 - Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base - CUP

F53C22000760007

IMPORTO: 6.500,00 Euro;

VISTA la disposizione direttoriale rep. n°522/2023 del 26/10/2023 relativa alla

selezione n. 06BR/2023 dal titolo: "Interazione Uomo-Macchina nel settore

della salute in Europa"" Resp. Prof.ssa Maria Chiara Di Guardo;

ACCERTATO che entro i termini non risultano pervenute domande di partecipazione

secondo le modalità previste dall'art. 3 dell'Avviso pubblico di selezione n.

06BR/2023 emanato con Disposizione Direttoriale Repertorio n. 522/2023

del 29/09/2023.









VISTA la richiesta della responsabile scientifica Prof.ssa Maria Chiara Di Guardo di

riapertura dei termini per la presentazione delle domande per la selezione

in oggetto;

VISTA La Disposizione Direttoriale Rep. n. 660/2023 del 26/10/2023 di riapertura

dei termini di presentazione delle domande di partecipazione all'Avviso pubblico di selezione n. 06BR/2023 emanato con Disposizione Direttoriale

Repertorio n. 522/2023 del 29/09/2023.

ACCERTATO che entro la scadenza dei termini non sono pervenute domande di

partecipazione alla selezione

DISPONE

ART. 1 La chiusura della procedura selettiva.

ART. 2 La non assegnazione della borsa.

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