



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 –Asse II “Sostegno all’Innovazione”
Area di Specializzazione “Tecnologie per gli ambienti di vita”
Avviso n. 1735 del 13/07/2017
Progetto “*Tecnologie di Assistenza personalizzata per il Miglioramento della qualità della vita (TALISMAN)*”
Codice ARS01_01116 - CUP J66C18000360005

Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra.

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell’Università di Messina;
VISTA la legge del 9 maggio 1989 n. 168 di istituzione del Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;
VISTA la richiesta prot. n. 95282 del 10/10/2019 formulata dal Responsabile dell’Area Informatica Prof. Massimo VILLARI di concerto con il Responsabile Scientifico Prof. Domenico SANTORO per l’attivazione di n. 10 (dieci) borse di studio per l’Attività di Ricerca previste dal Progetto “TALISMAN” a valere sulle risorse appositamente destinate per le borse di ricerca dal Progetto;
ACCERTATO che l’imputazione della spesa per le suddette borse grava sulla voce di costo “Oneri per borse di studio post laurea” a valere sui Fondi del Progetto “PON_TALISMAN_AR S01_01116”, in gestione al Dipartimento MIFT;
VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/10/2019 che autorizza l’avvio della procedura per il conferimento di n. 10 Borse di Studio nell’ambito del Progetto “TALISMAN”;
VISTA la Legge 30 novembre 1989, n.398;
VISTO l’art. 4 della legge 210/98;
VISTA la Risoluzione dell’Agenzia delle Entrate n. 120E/2010;
VISTA la Legge n. 240/2010 ed in particolare l’art. 18, comma 5, lett. f), come modificato dall’art. 49 D.L. n. 5/2012 conv. con modificazione dalla legge n. 35/2012, che riserva la partecipazione ai gruppi di ricerca delle università, qualunque ne sia l’ente finanziatore, ai “Titolari di borse di studio o di ricerca banditi sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l’università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell’attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi”;
VISTA la Legge 04.04.2012 n° 35;
VISTO il Regolamento dell’Amministrazione della Finanza e Contabilità di Ateneo;
VISTO l’art. 11 del D.lgs. n. 150/2009 e s.m.i.;
VISTI il D.lgs. n. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016;
VISTI gli atti del concorso per titoli e colloqui per il conferimento di n. 10 borse di ricerca ;
CONSTATATA la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

- **Di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di n.10 (dieci) borse di ricerca:**

Profilo A, *”Progettazione di un sistema di embeddedAPU (Advanced Processing Unit) per integrare e interconnettere sensori biometrici, attuatori, IoT ed elettromedicali”.*
Profilo B, *”Progettazione e modellizzazione in ambito e-health per Cognitive Environments”.*
Profilo C, *”Progettazione e definizione dei sistemi di accesso e sicurezza delle piattaforme: tecnologie di blockchain, crittografia, biometria, identità digitale - SPID/eIDAS ”.*
Profilo D, *”Progettazione e definizione architettura di un Big Data Cognitive Enviroment in ambienti cloud distribuiti resilienti”.*

- Profilo E, *“Implementazione di moduli e componenti della piattaforma HealthLand e della dashboard interattiva di IHC/PHS”*.
- Profilo F, *“Remote Health monitoring in Patologia Clinica”*.
- Profilo G, *“Ruolo della telemedicina nella gestione dei pazienti con Malattia renale”*.
- Profilo H, *“Ruolo della telemedicina nella gestione domiciliare di pazienti obesi sottoposti ad interventi di chirurgia bariatrica con nuove metodologie di tipo endoscopico”*.
- Profilo I, *“Ruolo della telemedicina nella gestione delle principali complicanze di donne in gravidanza o sottoposte ad interventi chirurgici della sfera genitale”*.

• **Di conferire la borsa di ricerca post laurea:**

- Profilo A *“Progettazione di un sistema di embeddedAPU (Advanced Processing Unit) per integrare e interconnettere sensori biometrici, attuatori, IoT ed elettromedicali”*
al Dott. Salvatore SPADARO.
- Profilo B *“Progettazione e modellizzazione in ambito e-health per Cognitive Environments”*
alla Dott.ssa Rosa Di Salvo.
- Profilo F *“Remote Health monitoring in Patologia Clinica”*
alla Dott.ssa Daniela OLIVERI.
- Profilo G *“Ruolo della telemedicina nella gestione dei pazienti con Malattia renale”*
ai Dott.ri Alfredo LAUDANI e Sebastiano CALIMERI.
- Profilo I *“Ruolo della telemedicina nella gestione delle principali complicanze di donne in gravidanza o sottoposte ad interventi chirurgici della sfera genitale”*
Alla Dott.ssa Antonia MARTINO.

IL DIRETTORE
Prof. Fortunato Neri