



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. 43058 del 11/05/2020 formulata dal Responsabile Scientifico Prof. Domenico SANTORO per l’attivazione di n. 2 borse di studio nell’ambito del progetto PON “Tecnologie di Assistenza personalizzata per il Miglioramento della qualità della vita (TALISMAN)” Codice ARS01\_01116 - CUP J66C18000360005 dal titolo “Progettazione e definizione architettura di un Big Data Cognitive Environment in ambienti cloud distribuiti resilienti” e “Progettazione e definizione dei sistemi di accesso e sicurezza delle piattaforme: tecnologie di blockchain, crittografia, biometria, Identità Digitale -SPID/eIDAS”, 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;
- VISTO** il Decreto Prot. N. 43540 del 12/05/2020 che autorizza l’emissione di n. 2 borse di studio così come richiesto dal Responsabile Scientifico Prof. Domenico Santoro dal titolo: “Progettazione e definizione architettura di un Big Data Cognitive Environment in ambienti cloud distribuiti resilienti”; “Progettazione e definizione dei sistemi di accesso e sicurezza delle piattaforme: tecnologie di blockchain, crittografia, biometria, Identità Digitale -SPID/eIDAS”;
- 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;
- VISTA** la comunicazione del Dott. Gianluca Catalfamo Prot. N. 48638 del 01/06/2020;

## DECRETA

- **Di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di n.2 (due) borse di ricerca:**

Profilo A, *“Progettazione e definizione dei sistemi di accesso e sicurezza delle piattaforme: tecnologie di blockchain, crittografia, biometria, Identità Digitale -SPID/eIDAS”*.

Profilo B, *“Progettazione e definizione architettura di un Big Data Cognitive Environment in ambienti cloud distribuiti resilienti”*.

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

Profilo A *“Progettazione e definizione dei sistemi di accesso e sicurezza delle piattaforme: tecnologie di blockchain, crittografia, biometria, Identità Digitale -SPID/eIDAS”*.  
alla Dott.ssa Serena SEBBIO.

Profilo B *“Progettazione e definizione architettura di un Big Data Cognitive Environment in ambienti cloud distribuiti resilienti”*.  
al Dott. Gianluca CATALFAMO.

IL DIRETTORE  
Prof. Fortunato Neri