



PNRR MUR - M4C2 - Investimento 1.3 - Avviso "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - D.D. n. 341 del 15 marzo 2022

Progetto "SEcurity and RiGhts in the CyBerSpace (SERICS)", codice PE00000014 - CUP E13C22001850001

Iniziativa "seCure edge-cLoud autOmotiVe cybER-physical systEm pLAtForm" (CLOVERLEAF) - CUP C49J24000510008

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. - Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. - Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO il Decreto PNRR2 convertito in Legge e pubblicato in Gazzetta Ufficiale 30 giugno 2022, che prevede la sostituzione degli assegni di ricerca, di cui all'art. 22 L.n. 240 del 2010, sostituendoli con contratti di lavoro a tempo determinato, finalizzati all'esclusivo svolgimento di specifici progetti di ricerca, i cosiddetti "contratti di ricerca";
- CONSIDERATO che lo stesso Decreto al **comma 6-quaterdecies** reca disposizioni transitorie per l'abolizione degli assegni di ricerca e l'introduzione dei contratti di ricerca. Ed in particolare: "per i **180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della Legge**, ovvero sino a fine dicembre 2022, limitatamente alle risorse già programmate o deliberate dai rispettivi organi di governo, le università, le istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca;



PNRR MUR - M4C2 - Investimento 1.3 - Avviso "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - D.D. n. 341 del 15 marzo 2022

Progetto "SEcurity and Rights in the CyberSpace (SERICS)", codice PE00000014 - CUP E13C22001850001

Iniziativa "seCure edge-cLoud autOmotive cyBER-physical systEm plAtForm" (CLOVERLEAF) - CUP C49J24000510008

- VISTO il Decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198, che, al comma 1 dell'articolo 6, proroga la facoltà di bandire assegni di ricerca fino al 31/12/2023;
- VISTO il Decreto-legge 30 dicembre 2023, n. 215, proroga la facoltà di bandire assegni di ricerca fino al 31/07/2024;
- VISTO il Bando prot. n. 122233 del 02/10/2024 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio e integrazione di sistemi OT automotive in infrastrutture Cloud continuum" (Area CUN 09 S.S.D. IINF-05/A) sui fondi del Progetto "seCure edge-cLoud autOmotive cyBER-physical systEm plAtForm" (CLOVERLEAF) - CUP C49J24000510008, per attività di ricerca relative progetto PE00000014 "PNRR MUR - M4C2 - SERICS - SEcurity and Rights in the CyberSpace (SERICS)" - SPOKE 4 - CUP E13C22001850001, nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 finanziato dall'Unione Europea, NextGenerationEU - "seCure edge-cLoud autOmotive cyBER-physical systEm plAtForm" (CLOVERLEAF) - CUP C49J24000510008 - Università degli Studi di Messina unico partner; Responsabile scientifico dell'assegno prof. Francesco Longo, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- ACCERTATO che l'assegno di cui al presente Bando rientra nella fattispecie di cui al comma 6-quaterdecies del Decreto PNRR2;
- VISTO il D.D.N. prot. n. 138329 del 29/10/2024, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Bando;
- VISTI i verbali prot. n. 138468 del 29/10/2024, prot.n. 138668 del 29/10/2024 e in particolare, prot. n. 139327 del 30/10/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;

PNRR MUR - M4C2 - Investimento 1.3 - Avviso "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - D.D. n. 341 del 15 marzo 2022

Progetto "Security and Rights in the CyberSpace (SERICS)", codice PE00000014 - CUP E13C22001850001

Iniziativa "seCure edge-cLoud autOmotive cybER-physical systEm plAtForm" (CLOVERLEAF) - CUP C49J24000510008

VISTA la necessaria copertura economica sui fondi del "seCure edge-cLoud autOmotive cybER-physical systEm plAtForm" (CLOVERLEAF) - CUP C49J24000510008, per attività di ricerca relative progetto PE00000014 "PNRR MUR - M4C2 - SERICS - Security and Rights in the CyberSpace (SERICS)" - SPOKE 4 - CUP E13C22001850001, nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 finanziato dall'Unione Europea, NextGenerationEU - "seCure edge-cLoud autOmotive cybER-physical systEm plAtForm" (CLOVERLEAF) - CUP C49J24000510008 - Università degli Studi di Messina unico partner;

DECRETA

- Sono approvati gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca di tipo B della durata di **12 mesi**, (**Area CUN 09 S.S.D. IINF-05/A**), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio e integrazione di sistemi OT automotive in infrastrutture Cloud continuum";
- È dichiarato idoneo al conferimento dell'assegno di ricerca di tipo B di **mesi 12 (dodici)** di cui alla suddetta procedura al dott. **Giovanni Arlotta** nato a **Barcellona Pozzo di Gotto (ME)** il **20/07/1999** e residente in via Giorgio Amendola C.A.P. 98051, come si evince dalla graduatoria di merito.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Ingegneria e pubblicato sul sito web.

IL DIRETTORE

Prof. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)

R.p.A. Dott.ssa Simona Caudo