







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) - finanziato dall'Unione Europea "Next Generation EU"

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

Iniziativa "seCure edge-cLoud autOmotiVe cybER-physicaL systEm plAtForm" (CLOVERLEAF) - CUP C49J24000510008

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, AI SENSI DELL'ART. 14, COMMA 6-QUINQUIESDECIES DEL D.L. 30 APRILE 2022, N. 36, CONVERTITO, CON MODIFICAZIONI, DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79, PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI CUI AL PREVIGENTE ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240

PROFILO RICHIESTO S.S.D. IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2025 il giorno 21 del mese di gennaio alle ore 10:50 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata D.R. n. 3619/2024 prot. n. 0166555 del 17 dicembre 2024, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Dario BRUNEO

Università di Messina
Prof. Fulvio Giovanni Ottavio RISSO

Politecnico di Torino
Prof. Matteo SONZA REORDA

Politecnico di Torino

La Commissione ha svolto i sui lavori nei giorni:

Iª riunione: giorno 23 dicembre 2024 dalle ore 17:00 alle ore 18:00;
IIª riunione: giorno 07 gennaio 2025 dalle ore 09:00 alle ore 09:40;
IIIª riunione: giorno 21 gennaio 2025 dalle ore 09:30 alle ore 10:45.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 23 dicembre 2024 e concludendoli il 21 gennaio 2025.

Nella prima riunione si è proceduto alla definizione dei criteri di valutazione.

Nella seconda riunione, essendo i candidati in numero inferiore a sei, si è proceduto all'accertamento del possesso dei requisiti previsti dal bando ed all'ammissione alla discussione pubblica.

Nella terza riunione si è svolta la discussione pubblica e si è proceduto ad assegnare i relativi punteggi.









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) - finanziato dall'Unione Europea "Next Generation EU"

Progetto "SEcurity and RIghts in the CyberSpace (SERICS)", codice PE00000014 – CUP E13C22001850001

Iniziativa "seCure edge-cLoud autOmotiVe cybER-physicaL systEm plAtForm" (CLOVERLEAF) - CUP C49J24000510008

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore il dott. TRICOMI Giuseppe avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

La relazione conclusiva della presente procedura sarà resa pubblica sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione viene sciolta alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Dario BRUNEO (Presidente)

Prof. Matteo SONZA REORDA (Componente)

Prof. Fulvio Giovanni Ottavio RISSO (Segretario)









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) - finanziato dall'Unione Europea "Next Generation EU"

Progetto "SEcurity and RIghts in the CyberSpace (SERICS)", codice PE00000014 – CUP E13C22001850001

Iniziativa "seCure edge-cLoud autOmotiVe cybER-physicaL systEm plAtForm" (CLOVERLEAF) - CUP C49J24000510008

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER VERBALE 3 E RELAZIONE CONCLUSIVA

Il sottoscritto Prof. Fulvio Giovanni Ottavio RISSO dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutesi il 21 gennaio 2025 dalle ore 09:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il GSD 09/IINF-05 e per il Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A (Sistemi di elaborazione delle informazioni) bandita dall'Università degli Studi di Messina, di cui al previgente art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura dei relativi verbali, aderendo al contenuto degli stessi.

21/01/25

Prof. Fulvio Giovanni Ottavio RISSO

Fulus Giovenni Ottavio Risso









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) - finanziato dall'Unione Europea "Next Generation EU"

Progetto "SEcurity and RIghts in the CyberSpace (SERICS)", codice PE00000014 – CUP E13C22001850001

Iniziativa "seCure edge-cLoud autOmotiVe cybER-physicaL systEm plAtForm" (CLOVERLEAF) - CUP C49J24000510008

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER VERBALE 3 E RELAZIONE CONCLUSIVA

Il sottoscritto Prof. Matteo SONZA REORDA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutesi il 21 gennaio 2025 dalle ore 09:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il GSD 09/IINF-05 e per il Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A (Sistemi di elaborazione delle informazioni) bandita dall'Università degli Studi di Messina, di cui al previgente art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura dei relativi verbali, aderendo al contenuto degli stessi.

21/01/25

Prof. Matteo SONZA REORDA

Matterfourabeaude