

Nucleo di Valutazione dell'Università di Messina Verbale della riunione del 29 maggio 2025

Il Nucleo di Valutazione (NdV) si riunisce, in via telematica e in modalità asincrona alle ore 09:00 del giorno 29 maggio 2025.

Sono presenti il prof. Giovanni Betta, la prof.ssa Giuliana Gorrasi, il prof. Francesco Izzo, il prof. Alberto Marchese e la dott.ssa Deborah Giudice.

Presiede il prof. Giovanni Betta e assume il ruolo di Segretario il prof. Alberto Marchese. Il Segretario, prof. A. Marchese, viene assistito per la verbalizzazione dal dr. Pietro Bertuccelli, Responsabile dell'Unità Operativa Supporto Nucleo di Valutazione, dalla dr.ssa Maria Lanza, vice-Responsabile dell'Unità Operativa Supporto Nucleo di Valutazione e dall'ing. Fabrizio De Gregori, Responsabile dell'Unità Organizzativa Supporto al Sistema di AQ, i quali partecipano alla riunione.

Il NdV procede pertanto a discutere e deliberare in ordine ai seguenti punti posti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Relazione del Nucleo di Valutazione relativa al Corso di Laurea Magistrale in "*Digital Transformation e Innovation Management (LM-77)*" per il superamento delle criticità rilevate dall'ANVUR come da Delibera n. 188 del Consiglio Direttivo dell'8 agosto 2024.
3. Varie ed eventuali

Il Presidente del NdV Prof. Giovanni Betta dichiara aperta la seduta alle ore 9:20.

Punto 1 – Comunicazioni:

Il prof. Giovanni Betta informa i Componenti del Nucleo di Valutazione che con Decreto Rettorale n. 1384 del 26.05.2025 è stato nominato il nuovo Presidio della Qualità. Il nuovo Presidio della Qualità risulta, pertanto, così composto:

- Prof. Giuseppe Piccione – Coordinatore;
- Prof.ssa Scolastica Serroni – Componente.
- Prof.ssa Barbara Orecchio – Componente;
- Prof. Carlo Giannetto – Componente;
- Prof. Emanuele La Rosa – Componente;

- Dott.ssa Barbara Cafiso – Componente;
- Dott.ssa Maria Cristina Fede – Componente;
- Dott.ssa Cinzia Pignataro – Componente;

Il Nucleo si congratula con i Componenti per la nomina, auspicando una proficua collaborazione con il nuovo Presidio della Qualità.

Punto 2 – Relazione del Nucleo di Valutazione relativa al Corso di Laurea Magistrale in Digital Transformation e Innovation Management (LM-77) per il superamento delle criticità rilevate dall’ANVUR come da Delibera n. 188 del Consiglio Direttivo dell’8 agosto 2024.

Il NdV è stato incaricato dall’ANVUR di fornire risposte in merito alle osservazioni formulate dalla stessa Agenzia col documento approvato giusta delibera del Consiglio Direttivo n. 188 dell’8 agosto 2024, relativamente al processo di accreditamento iniziale del Corso di Laurea Magistrale in “*Digital Transformation e Innovation Management (LM-77)*” per l’anno accademico 2024-2025.

Premesso che, nel sopra menzionato documento, pur esprimendo parere positivo per l’accreditamento, l’ANVUR ha evidenziato alcune raccomandazioni strategiche da monitorare attentamente in sede di attivazione e sviluppo del Corso, demandando, nello specifico, al Nucleo di Valutazione di vigilare affinché:

1. I portatori di interesse siano pienamente coerenti con il progetto culturale e professionale del Corso e risultino adeguati sia in termini di numerosità che di rappresentatività, oltre che effettivamente coinvolti nelle attività di monitoraggio e sviluppo dell’offerta formativa;
2. L’organizzazione del personale tecnico-amministrativo di supporto sia chiaramente esplicitata, anche in relazione all’effettiva funzionalità del Corso;
3. Le attrezzature, gli spazi e le dotazioni multimediali a disposizione degli studenti siano incrementati, con particolare attenzione al numero delle postazioni, alle aule studio e alla fruibilità complessiva degli ambienti dedicati alla didattica.

In ottemperanza a tali indicazioni, il NdV – tenendo presenti le informazioni assunte dal coordinatore del CdS prof. Antonio Crupi, giusta trasmissione al NdV con nota prot. n. 75701 del 26.05.25 – ha provveduto al monitoraggio richiesto evidenziando quanto segue:

- **con riferimento al rilievo di cui al punto 1**, dai verbali visionati (n. 1 del 30 luglio 2024, n. 2 del 31 luglio 2024 e n. 3 del 19 maggio 2025) risulta che il Comitato di Indirizzo del CdS ha intessuto un dialogo costante e proficuo con i principali portatori di interesse, con l’obiettivo di costruire un’offerta formativa quanto più rispondente ai profondi

cambiamenti in atto nel mercato del lavoro e nella società. Il comitato in parola ha infatti condotto un'intensa attività di ascolto e confronto con rappresentanti del mondo accademico, imprenditoriale e istituzionale, al fine di delineare un percorso didattico che rispondesse concretamente alle esigenze emergenti in ambito digitale e manageriale. In questo senso, a far data dal suo avvio ufficiale, nel settembre 2024, il CdS – che, mette conto di essere segnalato, nel suo primo anno di attivazione, ha raggiunto la soglia dei 48 immatricolati (in perfetta parità di genere, a ulteriore testimonianza della trasversalità del tema oggetto di studi) – si è sviluppato lungo due direttrici principali. Da un lato, ha consolidato e formalizzato le relazioni già avviate, istituendo un Comitato di Indirizzo stabile e rappresentativo, composto da docenti dell'Ateneo, accademici affiliati a Università europee di prestigio, manager di aziende operanti nel settore dell'innovazione digitale e rappresentanti di organizzazioni di categoria e *stakeholder* territoriali. Tale Comitato ha assunto un ruolo fondamentale nel coordinare la successiva evoluzione del corso, contribuendo attivamente all'aggiornamento dei contenuti didattici, all'orientamento strategico e all'identificazione di nuove opportunità formative per gli studenti. Parallelamente, il CdS ha attivato una costante attività di scouting di nuove imprese e partner istituzionali, con l'intento di ampliare la rete di collaborazione e potenziare tre aree chiave: la formazione esperienziale degli studenti, le attività di orientamento in itinere e le iniziative di orientamento in uscita. In questa prospettiva, sono state promosse convenzioni per tirocini, seminari tematici con esperti di settore, e percorsi laboratoriali integrati nei singoli insegnamenti. Il corso tende così a qualificarsi non solo quale polo formativo ma soprattutto come punto di riferimento per il dialogo con il contesto socioeconomico e produttivo, capace di generare valore condiviso per studenti, imprese e territorio. Emerge, in particolare, come i componenti del suddetto Comitato siano stati selezionati per rappresentare in modo equilibrato il mondo accademico, quello delle imprese innovative a vocazione digitale e quello delle organizzazioni di categoria. Nello specifico, e a seguito delle successive integrazioni, fanno parte del Comitato i seguenti soggetti:

Membri Accademici: i professori Antonio Crupi, Tindara Abbate, Raffaele Staglianò e Maurizio Lanfranchi, dell'Università degli Studi di Messina e docenti del corso; il prof. Remus Ion Hornoiu, professore ordinario presso la *Bucharest University of Economic Studies (ASE)*, esperto in economia del turismo e innovazione tecnologica; il prof. Francesco

Paolo Appio, professore ordinario di Innovazione presso la *Paris School of Business* (Francia), specializzato in trasformazione digitale e innovazione. **Rappresentanti del Mondo Imprenditoriale:** dr. Emanuele Cacciatore, *Offering, Innovation & Go-to-Market Director* presso *Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.*; dr. Andrea Solimene, co-fondatore e CEO di *Seedble*, PMI innovativa specializzata in *open innovation*; dr. Nicola Comelli, co-fondatore di *Point-out*, *startup* che applica l'intelligenza artificiale alle media relations; Sicindustria Messina, delegazione territoriale dell'associazione confindustriale, guidata dal presidente *pro tempore* dr. Pietro Franza.

Sulla scorta delle precedenti indicazioni, **il NdV ritiene pertanto che i portatori di interesse coinvolti nel Comitato di Indirizzo del CdS siano pienamente coerenti con il progetto culturale e professionale del Corso, risultino altresì adeguati, per numerosità e rappresentatività, e siano stati effettivamente coinvolti nelle attività di monitoraggio e sviluppo dell'offerta formativa.** In merito a quest'ultimo aspetto, si segnala positivamente, per come relazionato dal coordinatore del CdS, che, agevolandosi della rete attivata dal Comitato di Indirizzo, gli studenti iscritti al primo anno di corso hanno già avuto la possibilità di prendere parte a qualificate esperienze di apprendimento esterne tra le quali *l'Innovators Factory*, percorso formativo dedicato allo sviluppo delle competenze per *l'innovazione* e *l'open collaboration*; la *Rome Startup Week*, evento nazionale di riferimento per l'ecosistema imprenditoriale emergente e il *We Make Future Festival* su Intelligenza Artificiale, Tecnologia e Innovazione Digitale.

Da ultimo, a ulteriore conferma dell'adeguatezza e del coinvolgimento di attori esterni, si segnala che, nel corso di quest'anno accademico, il CdS ha intensificato il proprio impegno nell'ampliare il *network* di collaborazioni, in particolare attraverso tre partnership strategiche che hanno portato alla formalizzazione di convenzioni quadro, o sono in fase avanzata di definizione, con l'intero Ateneo:

1. Consorzio *ELIS Innovation Hub* Partecipazione attiva a diverse attività in aula, offrendo agli studenti la possibilità di candidarsi a programmi di *open innovation* come *Open Italy* e *Innovation Management Bootcamp* per la condivisione di posizioni aperte presso aziende partner del consorzio;
2. *Plug and Play* e Cassa Depositi e Prestiti, attraverso una collaborazione nel programma *CrossConnect*, piattaforma dedicata all'accelerazione di startup, viene offerta un'attività di mentoring personalizzato per lo sviluppo di idee

imprenditoriali degli stessi studenti, tirocini curriculari e opportunità di tesi congiunte;

3. Notomia, studio di *design* e innovazione specializzato nella creazione di prodotti digitali.

Infine, il CdS ha promosso il diretto coinvolgimento degli studenti in attività di ricerca applicata, favorendo la partecipazione a progettualità strategiche con rilevanza industriale e scientifica. In particolare, alcuni studenti del Corso partecipano attivamente, in qualità di tesisti, al progetto di ricerca e sviluppo CONGENIA (Passaggio di CONoscenze tra GENerazioni ed esperti nell'impresa attraverso l'Intelligenza Artificiale), coordinato dal Dipartimento di Economia dell'Università di Messina in collaborazione con la "Dipietro Group S.r.l.", società operante come *System Integrator* con il ruolo di intermediario tecnologico che, integrando competenze interne ed esterne, realizza sistemi complessi al fine di sviluppare nuove funzionalità.

- **con riferimento al rilievo di cui al punto 2**, dal monitoraggio effettuato, risulta che è stato aggiornato il sito web ufficiale del Corso, con una sezione dedicata agli organi del corso disponibile all'indirizzo: <https://digital-transformation-innovation-management.cdl.unime.it/it/il-corso/organi-del-corso> nella quale viene chiaramente indicata la struttura organizzativa di riferimento, comprensiva dei docenti referenti, dei delegati alle varie funzioni (orientamento, tirocini, internazionalizzazione, qualità) e, in particolare, del personale tecnico-amministrativo dedicato. Tale informazione è stata resa accessibile al fine di facilitare il contatto diretto con le figure di supporto da parte degli studenti, in modo da semplificare l'accesso alle informazioni, alle procedure amministrative e ai servizi didattici. **Il NdV ritiene pertanto che l'organizzazione del personale tecnico-amministrativo di supporto sia adesso chiaramente esplicitata, anche in relazione all'effettiva funzionalità del Corso.**
- **con riferimento al rilievo di cui al punto 3**, sulla scorta delle informazioni fornite dal Coordinatore del CdS, si dà atto che il Dipartimento di Economia ha intrapreso, nel corso dell'ultimo anno, un significativo sforzo strutturale e organizzativo volto a migliorare l'accessibilità, la qualità e la disponibilità degli ambienti destinati allo studio e alle attività formative. In particolare, il Dipartimento ha ricavato 30 ulteriori postazioni studio, incrementando così la dotazione complessiva di spazi riservati agli studenti del Corso. Oltre

a questo ampliamento, è stata assicurata la possibilità agli studenti di utilizzare le aule didattiche, comprese quelle ad alta capienza, al di fuori dell'orario di lezione. Viene segnalato altresì che l'aula principale assegnata al Corso, con oltre 90 postazioni, è frequentemente utilizzata dagli stessi studenti per attività di studio individuale o di gruppo quando non impegnata per attività frontali, a riprova della fruibilità e della razionalizzazione degli spazi disponibili. Tutte le aule e le aree comuni del Dipartimento sono, inoltre, dotate di connessione Wi-Fi, garantendo così condizioni adeguate al contesto per lo studio e la consultazione di materiali online. Per quanto riguarda i laboratori informatici, il Dipartimento può contare in atto due spazi attrezzati rispettivamente con 32 e 22 postazioni multimediali, utilizzati per attività didattiche e laboratoriali a supporto degli insegnamenti a contenuto tecnico e quantitativo, cui si aggiunge un'aula multimediale con ulteriori 30 postazioni, situata in altro plesso contiguo (edificio D), facilmente accessibile dagli studenti. Con riferimento alle sale studio e alle biblioteche, si conferma che oltre alla sala studio interna al Dipartimento, gli studenti possono accedere liberamente agli ambienti del Polo Centrale del Sistema Bibliotecario di Ateneo, ubicato a meno di 50 metri dal Dipartimento. Questo garantisce un'offerta ampia e distribuita di spazi per la consultazione e lo studio. Con specifico riferimento ai requisiti di accessibilità per gli studenti diversamente abili si fa presente che – come evidenziato nella scheda SUA del CdS – “[...] per gli studenti con difficoltà motorie il dipartimento è attrezzato con apposite rampe di accesso all'edificio, ascensore con porte a scomparsa e montascale per garantire la corretta fruizione da parte di studenti con ridotta mobilità, come riporta anche la sezione dedicata del sito del Dipartimento al link: <https://economia.unime.it/it/servizi/servizi-disabilita-e-dsa>. Inoltre, l'Aula Magna 2, destinata al corso, risulta completamente accessibile in quanto priva di ostacoli in ingresso e, essendo dotata di sedie non ancorate al suolo o di altre strutture (panche e banchi) fisse garantisce, oltre al libero accesso, anche la libera fruizione della stessa, inoltre, è dotata di apposita rampa per permettere anche l'accessibilità al livello rialzato della cattedra.”. **Il NdV ritiene che le attrezzature, gli spazi e le dotazioni multimediali a disposizione degli studenti siano stati incrementati in modo adeguato alle esigenze del CdS e che il numero delle postazioni e delle aule studio è soddisfacentemente congruo come del pari lo sono, in termini di accessibilità e fruibilità complessiva, gli ambienti dedicati alla didattica.**

Il NdV dà mandato all'U. Op. Supporto NdV di trasmettere all'ANVUR, all'indirizzo anvur@pec.anvur.it, l'estratto del presente punto.

Punto 3 - Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali da discutere.

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

La seduta viene sciolta alle ore 11:26.

Il Presidente

f.to prof. Giovanni Betta

Il Segretario

f.to prof. Alberto Marchese

ALLEGATO N. 1
e-mail approvazione

Riunione telematica del NdV del 29/05/2025 - Richiesta attestazione presenza Componenti NdV

Da Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>

Data gio 29/05/2025 09:06

A Giovanni Betta <betta@unicas.it>; Francesco Izzo <francesco.izzo@unina.it>; Giuliana GORRASI <ggorrasi@unisa.it>; Alberto Marchese <alberto.marchese@unime.it>; Deborah Giudice <deborahgiudice10@gmail.com>

Cc Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>; Giuseppe Bonanno <giuseppe.bonanno@unime.it>

Preg.mi Componenti del NdV,
su indicazione del Presidente del NdV si richiede l'attestazione della Vostra presenza alla riunione odierna.

Si prega di confermare la partecipazione telematica, mediante la funzione "rispondi a tutti", alla presente e-mail con indicazione esplicita della VS presenza.

Cordiali saluti,
Pietro Bertuccelli

Re: Riunione telematica del NdV del 29/05/2025 - Richiesta attestazione presenza Componenti NdV

Da Alberto Marchese <alberto.marchese@unime.it>

Data gio 29/05/2025 09:08

A Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>; Giovanni Betta <betta@unicas.it>; Francesco Izzo <francesco.izzo@unina.it>; Giuliana GORRASI <ggorrasi@unisa.it>; Deborah Giudice <deborahgiudice10@gmail.com>

Cc Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>; Giuseppe Bonanno <giuseppe.bonanno@unime.it>

Confermo la mia presenza.
Un cordiale saluto,
Alberto Marchese

Re: Riunione telematica del NdV del 29/05/2025 - Richiesta attestazione presenza Componenti NdV

Da Giuliana GORRASI <ggorrasi@unisa.it>

Data gio 29/05/2025 09:08

A Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>

Cc Giovanni Betta <betta@unicas.it>; Francesco Izzo <francesco.izzo@unina.it>; Alberto Marchese <alberto.marchese@unime.it>; Deborah Giudice <deborahgiudice10@gmail.com>; Giuseppe Bonanno <giuseppe.bonanno@unime.it>

Presente

GG

Re: Riunione telematica del NdV del 29/05/2025 - Richiesta attestazione presenza Componenti NdV

Da franizzo <franizzo@unina.it>

Data gio 29/05/2025 09:11

A Giuliana GORRASI <ggorrasi@unisa.it>

Cc Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>; Giovanni Betta <betta@unicas.it>; Francesco Izzo <francesco.izzo@unina.it>; Alberto Marchese <alberto.marchese@unime.it>; Deborah Giudice <deborahgiudice10@gmail.com>; Giuseppe Bonanno <giuseppe.bonanno@unime.it>

Sono presente.

fi

R: Riunione telematica del NdV del 29/05/2025 - Richiesta attestazione presenza Componenti NdV

Da betta@unicas.it <betta@unicas.it>

Data gio 29/05/2025 09:18

A Alberto Marchese <alberto.marchese@unime.it>; Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>; 'Francesco Izzo' <francesco.izzo@unina.it>; Giuliana GORRASI <ggorrasi@unisa.it>; 'Deborah Giudice' <deborahgiudice10@gmail.com>

Cc Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>; Giuseppe Bonanno <giuseppe.bonanno@unime.it>

Presente anche io

Giovanni

Riunione telematica del NdV del 29/05/2025 - Apertura

Da Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>

Data gio 29/05/2025 09:20

A Giovanni Betta <betta@unicas.it>; Francesco Izzo <francesco.izzo@unina.it>; Giuliana GORRASI <ggorrasi@unisa.it>; Alberto Marchese <alberto.marchese@unime.it>; Deborah Giudice <deborahgiudice10@gmail.com>

Cc Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>; Giuseppe Bonanno <giuseppe.bonanno@unime.it>

Gentili,
avendo tutti i Componenti del NdV dichiarata a mezzo e-mail la propria presenza, per conto del Presidente, prof. Giovanni Betta, si dichiara aperta la riunione telematica del Nucleo del 29/05/2025.

La documentazione relativa all'o.d.g. è disponibile all'interno dell'area cloud

Cordiali saluti,
Pietro Bertuccelli

Riunione telematica del NdV del 29/05/2025 - Invio verbale per approvazione

Da Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>

Data gio 29/05/2025 09:55

A Giovanni Betta <betta@unicas.it>; Francesco Izzo <francesco.izzo@unina.it>; Giuliana GORRASI <ggorrasi@unisa.it>; Alberto Marchese <alberto.marchese@unime.it>; Deborah Giudice <deborahgiudice10@gmail.com>

Cc Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>; Giuseppe Bonanno <giuseppe.bonanno@unime.it>

📎 1 allegato (326 KB)

Verbale Riunione NdV 2025_05_29.docx

Gentilissimi,
su indicazione del Presidente, prof. Giovanni Betta e del Segretario, prof. Alberto Marchese, si invia la bozza del verbale della riunione telematica odierna per l'approvazione.

Si prega di far pervenire mediante la funzione "rispondi a tutti", alla presente e-mail, la Vostra approvazione.

Cordiali saluti,
Pietro Bertuccelli

Re: Riunione telematica del NdV del 29/05/2025 - Invio verbale per approvazione

Da Giuliana GORRASI <ggorrasi@unisa.it>
Data gio 29/05/2025 10:47
A Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>
Cc Giovanni Betta <betta@unicas.it>; Francesco Izzo <francesco.izzo@unina.it>; Alberto Marchese <alberto.marchese@unime.it>; Deborah Giudice <deborahgiudice10@gmail.com>; Giuseppe Bonanno <giuseppe.bonanno@unime.it>

Gentilissimi,
approvo il verbale nella presente forma.
Saluti,
GG

Re: Riunione telematica del NdV del 29/05/2025 - Invio verbale per approvazione

Da franizzo <franizzo@unina.it>
Data gio 29/05/2025 11:16
A Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>
Cc Giovanni Betta <betta@unicas.it>; Francesco Izzo <francesco.izzo@unina.it>; Giuliana GORRASI <ggorrasi@unisa.it>; Alberto Marchese <alberto.marchese@unime.it>; Deborah Giudice <deborahgiudice10@gmail.com>; Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>; Giuseppe Bonanno <giuseppe.bonanno@unime.it>

Approvo il verbale.

Francesco Izzo

Re: Riunione telematica del NdV del 29/05/2025 - Invio verbale per approvazione

Da Giovanni BETTA <betta@unicas.it>
Data gio 29/05/2025 11:17
A FRANCESCO IZZO <franizzo@unina.it>
Cc Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>; Izzo Francesco <francesco.izzo@unina.it>; Giuliana GORRASI <ggorrasi@unisa.it>; Alberto Marchese <alberto.marchese@unime.it>; Giudice Deborah <deborahgiudice10@gmail.com>; Giuseppe Bonanno <giuseppe.bonanno@unime.it>

Approvo il verbale

Giovanni

Re: Riunione telematica del NdV del 29/05/2025 - Invio verbale per approvazione

Da Alberto Marchese <alberto.marchese@unime.it>

Data gio 29/05/2025 11:18

A Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>; Giovanni Betta <betta@unicas.it>;
Francesco Izzo <francesco.izzo@unina.it>; Giuliana GORRASI <ggorrasi@unisa.it>; Deborah Giudice
<deborahgiudice10@gmail.com>

Cc Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>; Giuseppe Bonanno
<giuseppe.bonanno@unime.it>

Gentilissimi,
approvo il verbale.
Un cordiale saluto,
Alberto

Re: Riunione telematica del NdV del 29/05/2025 - Invio verbale per approvazione

Da Deborah Giudice <deborahgiudice10@gmail.com>

Data gio 29/05/2025 11:22

A Alberto Marchese <alberto.marchese@unime.it>

Cc Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>; Giovanni Betta <betta@unicas.it>;
Francesco Izzo <francesco.izzo@unina.it>; Giuliana GORRASI <ggorrasi@unisa.it>; Giuseppe Bonanno
<giuseppe.bonanno@unime.it>

Approvo il verbale

Deborah Giudice

Riunione telematica del NdV del 29/05/2025 - chiusura riunione

Da Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>

Data gio 29/05/2025 11:26

A Giovanni Betta <betta@unicas.it>; Francesco Izzo <francesco.izzo@unina.it>; Giuliana GORRASI
<ggorrasi@unisa.it>; Alberto Marchese <alberto.marchese@unime.it>; Deborah Giudice
<deborahgiudice10@gmail.com>

Cc Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>; Giuseppe Bonanno
<giuseppe.bonanno@unime.it>

Preg.mi Componenti del NdV,
avendo ricevuto l'approvazione del verbale da parte di tutti i membri, per conto del Presidente,
prof. Giovanni Betta, si dichiara chiusa la riunione telematica del Nucleo del 29/05/2025.

Cordiali saluti,
Pietro Bertucelli