

Nucleo di Valutazione dell'Università di Messina Verbale della riunione telematica del 19 settembre 2023

Il Nucleo di Valutazione (NdV) si riunisce, in via telematica, alle ore 09:00 del 19 settembre 2023.

Sono presenti: il Prof. Achille Basile, il Prof. Giancarlo Vecchi, la Dott.ssa Emanuela Stefani, il Prof. Filadelfio Mancuso, il Sig. Gioacchino Sacheli.

Presiede il Prof. Achille Basile ed assume le funzioni di Segretario il Prof. Filadelfio Mancuso. Il Segretario, Prof. F. Mancuso, viene assistito per la verbalizzazione dal Dott. Pietro Bertuccelli, Responsabile dell'Unità Operativa Supporto Nucleo di Valutazione, dalla dott.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.

I punti all'ordine del giorno sono i seguenti:

1. Comunicazioni
2. Relazione 2023 del Nucleo di Valutazione - valutazione della Qualità dei CdS (proposta CdS da valutare nella relazione annuale AVA 2023)
3. Relazione del Nucleo di Valutazione di accompagnamento al Bilancio Consuntivo 2022 ai sensi dell'art. 5, comma 21, della Legge 537/1993
4. Parere del NdV sulla permanenza dell'adeguatezza delle sedi accreditate di Via Alcide de Gasperi, n. 17, Priolo Gargallo (SR) e di Via Parroco Fiorilla s.n.c., Melilli (SR) - riscontro a DR 2471 del 28/08/2023
5. Varie ed eventuali

Il Prof. A. Basile dichiara aperta la seduta alle ore 9:42.

Punto 1 - Comunicazioni

Il Presidente, prof. Achille Basile, comunica che in data 18 settembre u.s. è pervenuta al NdV per dovuta conoscenza la nota prot. 115095 avente ad oggetto *“attività di prevenzione della corruzione prevista dal piano integrato di attività e organizzazione 2023-2025 (PIAO)”*. La nota a firma del Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza, avv. Francesco Bonanno, è indirizzata a tutte le strutture d'Ateneo ha lo scopo di pianificare le attività necessarie di prevenzione della corruzione e di trasparenza all'interno del PIAO, oltre che ad assicurare

l'aggiornamento alle novità normative e alle indicazioni dell'Autorità nazionale anticorruzione, nonché per incrementare il livello di efficacia.

Il Nucleo ne prende atto.

Infine, il Presidente informa il NdV che il 18 settembre u.s. è pervenuta a mezzo e-mail una da parte dell'Ufficio Statistico dell'ANVUR con cui è stata comunicata un'anomalia relativa ai dati comunicati da questo Organo nella compilazione dell'allegato n. 5 alla Relazione annuale AVA 2023 relativi all'indicatore "C.1.0.B: percentuale di copertura degli insegnamenti per i quali è stata effettuata la rilevazione delle opinioni degli studenti", in cui "è emerso che il numero di insegnamenti per i quali viene effettuata la rilevazione delle opinioni è quasi sempre superiore al numero di insegnamenti presenti nella SUA-CdS, portando ad una percentuale di copertura media nazionale di circa il 200%". Da una prima verifica operata dall'U. Op. Supporto NdV i dati comunicati sono inferiori al numero di insegnamenti presenti nella SUA-CdS per gli anni 2020, 2021 e 2022.

Il Nucleo dà mandato all'U. Op. Supporto NdV di effettuare le verifiche del caso e apportare le eventuali correzioni.

Punto 2 - Relazione 2023 del Nucleo di Valutazione - valutazione della Qualità dei CdS (proposta CdS da valutare nella relazione annuale AVA 2023)

Il Presidente ricorda che l'autovalutazione e la valutazione interna sono, secondo il D.Lgs. n. 19/2012, attività istituzionali e debbono seguire metodologie, criteri nonché indicatori elaborati dai singoli Atenei in armonia con quelli definiti dall'ANVUR. Il Nucleo di Valutazione ha il compito di monitorare l'applicazione dei criteri e degli indicatori, qualitativi e quantitativi, oltre che di verificare l'adeguatezza del processo di autovalutazione dei Corsi di Studio (CdS).

Il Prof. Basile presenta al NdV un campione di 17 CdS su cui incentrare, all'interno della Relazione Annuale NdV 2023, la sezione relativa all'analisi della qualità dei CdS.

Secondo le linee guida 2023 per la redazione della relazione annuale dei Nuclei di Valutazione dell'ANVUR, devono esser analizzati i CdS istituiti nell'ultimo biennio accademico (A.A. 2022/23 e A.A. 2021/22) e che siano allo stato attivi:

CdS di nuova istituzione a.a. 2022/23

#	Dipartimento	Corso di Studio	Classe	Sede
1	Medicina clinica e sperimentale	Medicina e chirurgia (biotec)	LM-41	MESSINA
2	Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Data Science	LM Data	MESSINA

3	Scienze politiche e giuridiche	Diritto delle Nuove Tecnologie	L-14	MESSINA
4	Scienze Veterinarie	Scienze e Tecnologie Agrarie per la Transizione Ecologica	L-25	MESSINA

CdS di recente istituzione a.a. 2021/22 (II anno)

#	Dipartimento	Corso di Studio	Classe	Sede
1	Civiltà antiche e Moderne	Beni Archeologici: territorio, insediamenti, cultura materiale	L-1	NOTO
2	Ingegneria	Ingegneria Biomedica	L-8	MESSINA

Il Presidente propone ulteriori n. 7 CdS che presentano maggiori criticità rispetto agli indicatori ANVUR pubblicati il 1 luglio u.s.:

Elenco CdS già accreditati con maggiore numero di scostamento tra gli indicatori e con il maggior numero di "performance <70%"

#	Dipartimento	Corso di Studio	Classe	Sede
1	Civiltà antiche e moderne	Filosofia contemporanea	LM-78	MESSINA
2	Giurisprudenza	Consulente del Lavoro e Scienze dei servizi giuridici	L-14	PRIOLO GARGALLO
3	Ingegneria	Ingegneria Elettronica e Informatica	L-8	MESSINA
4	Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi"	Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva)	L/SNT2	MESSINA
5	Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)	L/SNT3	MESSINA
6	Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali	Chimica e tecnologia farmaceutiche	LM-13	MESSINA
7	Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali	Scienze pedagogiche	LM-85	MESSINA

Più precisamente, questi ultimi 7 CdS presentano le seguenti caratteristiche:

- il maggior numero di "scostamenti" registrati da ogni indicatore, in relazione ai rispettivi livelli di area e nazionali;
- il maggior numero di indicatori che hanno riportato "performance" negative all'interno di ogni Dipartimento;
- non sono mai stati analizzati nelle relazioni precedenti del NdV e/o auditi.

Per “scostamento” qui si intende la variazione (differenza) del rapporto di ogni indicatore per i CdS con il corrispondente indicatore nazionale e geografico, tra l’ultimo valore disponibile (2022) e quello di 3 anni precedenti (2020):

$$\Delta IC_{xx} = (IC0x_{2022} / IC0x_{area_o_ita_{2022}}) - (IC0x_{2020} / IC0x_{area_o_ita_{2020}})$$

Sono stati presi in considerazione, in questa sede, gli scostamenti con un valore negativo del delta in assoluto *superiore o uguale al 30%*.

Mentre, per “performance” qui si intende il rapporto tra l’indicatore del CdS ed il relativo indicatore di riferimento (di area o nazionale) ANVUR soltanto avuto riguardo all’anno accademico o solare più recente (2022 o 2021 in ragione dell’indicatore):

$$p_IC_{xx} = (IC0x_{2022} / IC0x_{area_o_ita_{2022}})$$

Un valore inferiore a 100% indica una performance “negativa” (valori degli indicatori inferiori rispetto ai valori di riferimento di area e/o nazionali), viceversa valori $\geq 100\%$ indicano performance “positive” per gli indicatori in questione (valori degli indicatori superiori rispetto ai valori di riferimento di area e/o nazionali).

Per ogni CdS, sono stati combinati linearmente il n. di scostamenti negativi (ΔIC_{xx}) in valore assoluto superiori al 30% (a cui è stato assegnato un peso paria **0,3**) e il n. di performance (p_IC_{xx}) inferiori al 70% relative all’ultimo anno disponibile (con peso **0,7**). La combinazione è stata calcolata sia per gli indicatori di area che nazionali. Le relative combinazioni lineari (per area e nazionali) sono state a loro volta ricombinate linearmente attribuendo un peso di **0,7** alla combinazione d'area e **0,3** a quella nazionale:

$$I_{tot} = (n. \Delta IC_{area} \times 0,3 + n. p_IC_{area} \times 0,7) \times 0,7 + (n. \Delta IC_{ita} \times 0,3 + n. p_IC_{ita} \times 0,7) \times 0,3$$

Più alto è l'indicatore totale risultante, maggiori sono le criticità presenti negli indicatori. In base a tale regola è stata creata una “graduatoria” per ogni Dipartimento. Da tale graduatoria sono stati selezionati i CdS (uno per ogni Dipartimento) con il valore più alto dell’indicatore e che non erano stati analizzati dal NdV nelle precedenti relazioni e/o precedentemente auditi.

La selezione è stata effettuata sulla scorta del medesimo set di indicatori scelti dal NdV per la Relazione annuale 2022, ossia:

- Attrattività - provenienza da altre Regioni o Atenei (iC3, iC4);
- Internazionalizzazione del percorso di studio (iC11, iC12);

- Carriere studenti (iC1, iC2, iC13, iC17);
- Occupazione e soddisfazione (iC7, iC18);
- Sostenibilità offerta didattica (iC5, iC8, iC19, iC27, iC28);
- Qualità della ricerca scientifica dei docenti (iC9).

Si segnala che per gli indicatori IC05, IC27 e IC28 (con riguardo ad entrambi i metodi di selezione) è stato calcolato il rapporto inverso, cioè:

$$\text{IC0x_area_o_ita/IC0x}$$

in quanto si ritiene che valori inferiori ai benchmark di riferimento di area e/o nazionali non debbano essere necessariamente interpretati in senso negativo (trattasi “sostanzialmente” di indicatori che calcolano il rapporto studenti / docenti).

Infine, il Presidente ricorda che, a seguito della delibera n. 264 del 21/12/2022 dell’ANVUR relativa al superamento delle riserve al fine dell’estensione del periodo di accreditamento periodico dei Corsi di Studio, il Nucleo dovrà effettuare il monitoraggio dei CdS sottoposti nel 2022 a follow-up e darne riscontro nella relazione annuale. Il Nucleo ha selezionato, per monitorarne l’andamento, 4 CdS sottoposti a follow-up per i quali nella delibera dell’ANVUR sono presenti specifiche indicazioni:

#	Dipartimento	Corso di Studio	Classe	Sede
1	Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali	Scienze biologiche	L-13	MESSINA
2	Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali	Servizio sociale, politiche sociali e studi sociologici e ricerca sociale	LM-87/88	MESSINA
3	Scienze politiche e giuridiche	Scienze delle pubbliche amministrazioni	LM-63	MESSINA
4	Scienze veterinarie	Medicina veterinaria	LM-42	MESSINA

Il Nucleo all’unanimità approva. L’esito dell’esame dei CdS selezionati, verrà riportato nella Relazione annuale AVA 2023 (scadenza 15 ottobre 2023), la cui approvazione è fissata nella riunione programmata per **il 10 ottobre p.v.**

Punto 3 - Relazione del Nucleo di Valutazione di accompagnamento al Bilancio Consuntivo 2022 ai sensi dell’art. 5, comma 21, della Legge 537/1993

Il Presidente rammenta che, ai sensi dell’art. 5, comma 21, legge n. 537/1993, “*le università trasmettono alla Corte dei conti i consuntivi annuali, corredati della relazione del Rettore, dei Nuclei di Valutazione interna e dei Revisori dei Conti...*”

Il Presidente sottopone quindi all'attenzione del Nucleo la relazione (<https://www.unime.it/sites/default/files/2023-09/Relazione%20537%20NdV%20al%20BUA%20esercizio%202022.pdf>), operativamente redatta dal Prof. F. Mancuso e dal Presidente medesimo, avvalendosi della collaborazione dell'U. Op. di Supporto NdV e dell'U. Org. Supporto al Sistema di AQ.

Il Nucleo di Valutazione approva all'unanimità la relazione.

Il Nucleo, quindi, dà mandato all'U. Op. di Supporto NdV di inviare la Relazione al Magnifico Rettore, al Direttore Generale, al D.A. Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie e per conoscenza all'UCT Pianificazione Strategica, Controllo di Gestione e Reporting per gli adempimenti consequenziali, in primis la trasmissione del documento alla Corte dei Conti, come disposto dall'art. 5 comma 21 legge 537/1993, e la sua pubblicazione nella sezione Amministrazione Trasparente del sito web istituzionale unitamente alla documentazione relativa al B.U.A. 2022.

Punto 4 - Parere del NdV sulla permanenza dell'adeguatezza delle sedi accreditate di Via Alcide de Gasperi, n. 17, Priolo Gargallo (SR) e di Via Parroco Fiorilla s.n.c., Melilli (SR) - riscontro a DR 2471 del 28/08/2023

Il Prof. Basile comunica che con decreto n. 2471 del 28/08/2023 il Magnifico Rettore ha disposto la sospensione dei Corsi di Laurea di Giurisprudenza (LMG-01), Consulente del lavoro e scienze dei servizi giuridici (L-14), Scienze politiche, amministrazione e servizi (L-16) e di Infermieristica (LSNT/1), replicati nella sede di Priolo Gargallo e Melilli, invitando il "Consorzio Universitario di Siracusa "Giovanni Paolo II," a trasmettere entro cinque giorni dalla comunicazione del presente decreto, un'attestazione da parte del legale rappresentante del Comune di Priolo Gargallo nella quale si confermi la disponibilità dei locali riferibili alla sede a suo tempo accreditata e l'attuale vigenza della convenzione di comodato d'uso del 14/11/2005 e dell'integrazione del 7/1/2009; nonché un'attestazione da parte del legale rappresentante del Comune di Melilli nella quale si confermi la disponibilità dei locali riferibili alla sede a suo tempo accreditata e l'attuale vigenza della convenzione di comodato d'uso del 26 luglio 2018.

Dopo la trasmissione delle attestazioni, gli uffici competenti di questo Ateneo provvederanno a richiedere a ciascun gruppo di Assicurazione della Qualità dei Corsi di Laurea attivati in convenzione con il Consorzio Universitario di Siracusa Giovanni Paolo II, una relazione circa l'adeguatezza delle risorse strutturali messe a disposizione dal Consorzio per l'accreditamento dei Corsi, che provvederà

entro 15 gg dalla richiesta, anche con una visita in loco; le relazioni dei gruppi di AQ saranno trasmesse al Nucleo di Valutazione per un parere sulla permanenza dell'adequazione delle sedi accreditate di Via Alcide de Gasperi, n. 17, Priolo Gargallo (SR) e di Via Parroco Fiorilla s.n.c., Melilli (SR), che dovrà essere reso entro sette giorni dalla ricezione delle predette relazioni.

L'esito dei predetti accertamenti in autovalutazione darà luogo ad ogni futura determinazione di questo Ateneo in ordine al mantenimento dei corsi di laurea nelle sedi decentrate di Priolo Gargallo e di Melilli."

Visti:

- la nota prot. n. 074/2023 inviata dal Consorzio Universitario di Siracusa "Giovanni Paolo II", con allegati:
 - Comodato d'uso gratuito locali Comune di Priolo-Gargallo (SR);
 - Comodato d'uso gratuito locali Comune di Melilli (SR);
- la nota prot. n. 28394/2023 inviata dal Comune di Priolo-Gargallo (SR). Riscontro nota assunta al protocollo dell'ente n. 26215/2023 del 01.09.2023;
- le relazioni dei Gruppi AQ:
 - Consulente del Lavoro e scienze dei servizi giuridici (L-14) - prot. n. 113940 del 14/09/2023;
 - Giurisprudenza (LMG-01) – prot. n. 114394 del 15/09/2023.

Considerato:

- che per la sede accreditata di Melilli (SR) non è ancora pervenuta l'attestazione del legale rappresentante del Comune di Melilli (SR);
- che per i CdS di Scienze politiche, amministrazione e servizi (L-16) e di Infermieristica (LSNT/1) non è ancora pervenuta la relazione dei rispettivi Gruppi AQ;
- che per la sede accreditata di Priolo Gargallo (SR) risulta attualmente pendente un contenzioso dinanzi al Tribunale di Siracusa (R.G. n. 744/2023), tra il Comune di Priolo-Gargallo (SR) e il Consorzio, avente ad oggetto il rilascio dell'immobile concesso in comodato d'uso, che sarà chiamato alla prossima udienza del 27 settembre 2023;
- che le relazioni dei sopracitati Gruppi AQ sostengono, alle date dei rispettivi sopralluoghi, il permanere dell'adequazione delle risorse strutturali messe a disposizione dal Consorzio, ma con evidenti limiti.

Per quanto sopra, il Nucleo di Valutazione, allo stato degli atti, non avendo ancora a disposizione un quadro complessivo di elementi sufficienti per esprimere il parere richiesto, delibera di rinviare l'adozione del proprio parere alla prima seduta utile.

Il Nucleo invita l'Amministrazione universitaria:

1. a compulsare il Consorzio e il Comune di Melilli (SR) a produrre tempestivamente l'attestazione del legale rappresentate dell'ente locale;
2. a chiedere al Consorzio e al Comune di Priolo Gargallo (SR) notizie sugli esiti della celebranda udienza del 27 settembre 2023, oltre a informazioni più dettagliate sull'oggetto del contendere;
3. di essere informato sugli sviluppi di quanto sopra;
4. nelle more, ad adottare ogni provvedimento necessario e/o opportuno a tutela degli interessi dell'Ateneo e della popolazione studentesca.

Il Nucleo, quindi, dà mandato all'*U. Op. di Supporto NdV* di inviare il parere al Magnifico Rettore, al Prorettore alla Didattica, al Direttore Generale e per conoscenza ai Coordinatori dei Corsi di Laurea interessati.

Punto 5 - Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali da discutere.

La seduta viene sciolta alle ore 11:23.

Il presente verbale viene approvato seduta stante.

Il Presidente

f.to Prof. Achille Basile

Il Segretario

f.to Prof. Filadelfio Mancuso

ALLEGATO N. 1
Firme dei componenti del NdV

Riunione telematica del NdV del 19/09/2023 - Richiesta attestazione presenza Componenti NdV

Supporto Nucleo Di Valutazione

mar 19/09/2023 09:12

A:ACHILLE BASILE <basile@unina.it>; Giancarlo Vecchi <giancarlo.vecchi@polimi.it>; stefani <stefani@crui.it>; Filadelfio Mancuso <filadelfio.mancuso@unime.it>; Gioacchino Sacheli <gioacchinosacheli99@gmail.com>

Cc:Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@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 email con indicazione esplicita della VS presenza.

Cordiali saluti,
Pietro Bertuccelli

Re: Riunione telematica del NdV del 19/09/2023 - Richiesta attestazione presenza Componenti NdV

Achille Basile <basile@unina.it>

mar 19/09/2023 09:15

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

Cc:Giancarlo Vecchi <giancarlo.vecchi@polimi.it>; stefani <stefani@crui.it>; Filadelfio Mancuso <filadelfio.mancuso@unime.it>; Gioacchino Sacheli <gioacchinosacheli99@gmail.com >

Presente

Re: Riunione telematica del NdV del 19/09/2023 - Richiesta attestazione presenza Componenti NdV

Gioacchino Sacheli <gioacchinosacheli99@gmail.com>

mar 19/09/2023 09:15

A:ACHILLE BASILE <basile@unina.it>

Cc:Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>; Giancarlo Vecchi <giancarlo.vecchi@polimi.it>; stefani <stefani@crui.it>; Filadelfio Mancuso <filadelfio.mancuso@unime.it>

Buongiorno a tutti,
Sono presente

Gioacchino Sacheli

R: Riunione telematica del NdV del 19/09/2023 - Richiesta attestazione presenza Componenti NdV

Giancarlo Vecchi <giancarlo.vecchi@polimi.it>

mar 19/09/2023 09:19

A:Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>;ACHILLE BASILE <basile@unina.it>;stefani <stefani@cruil.it>;Filadelfio Mancuso <filadelfio.mancuso@unime.it>;Giacchino Sacheli <gioacchinosacheli99@gmail.com >

Buongiorno a tutti,
sono presente
Giancarlo

Re: Riunione telematica del NdV del 19/09/2023 - Richiesta attestazione presenza Componenti NdV

Emanuela Stefani <stefani@cruil.it>

mar 19/09/2023 09:21

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

Cc:ACHILLE BASILE <basile@unina.it>;Giancarlo Vecchi <giancarlo.vecchi@polimi.it>;Filadelfio Mancuso <filadelfio.mancuso@unime.it>;Giacchino Sacheli <gioacchinosacheli99@gmail.com >

Presente !

Re: Riunione telematica del NdV del 19/09/2023 - Richiesta attestazione presenza Componenti NdV

Filadelfio Mancuso

mar 19/09/2023 09:30

A:stefani <stefani@cruil.it>;Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>

Cc:ACHILLE BASILE <basile@unina.it>;Giancarlo Vecchi <giancarlo.vecchi@polimi.it>;Giacchino Sacheli <gioacchinosacheli99@gmail.com >

Buongiorno a tutti,
sono presente.

F

Riunione telematica del NdV del 19/09/2023 - Apertura

Supporto Nucleo Di Valutazione

mar 19/09/2023 09:42

A:ACHILLE BASILE <basile@unina.it>;Giancarlo Vecchi <giancarlo.vecchi@polimi.it>;stefani <stefani@cruis.it>;Filadelfio Mancuso <filadelfio.mancuso@unime.it>;Gioacchino Sacheli <gioacchinosacheli99@gmail.com>

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

Gentili,

avendo tutti i Componenti del NdV dichiarata a mezzo email la propria presenza, per conto del Presidente, prof. Achille Basile, si dichiara aperta la riunione telematica del Nucleo del 19/09/2023.

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

Cordiali saluti,
Pietro Bertuccelli


Riunione telematica del NdV del 19/09/2023 - Invio verbale per approvazione

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

mar 19/09/2023 10:44

A:ACHILLE BASILE <basile@unina.it>;Giancarlo Vecchi <giancarlo.vecchi@polimi.it>;stefani <stefani@cruis.it>;Filadelfio Mancuso <filadelfio.mancuso@unime.it>;Gioacchino Sacheli <gioacchinosacheli99@gmail.com>

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

 1 allegati (330 KB)

Verbale Riunione NdV 2023-09-19.docx;

Buongiorno,

su indicazione del Presidente prof. Achille Basile e del Segretario prof. Filadelfio Mancuso, Vi inviamo la bozza del verbale della riunione telematica odierna per la Vostra approvazione e, eventualmente, le Vostre osservazioni.

Si prega di far pervenire mediante la funzione "rispondi a tutti", alla presente email, le Vostre osservazioni e, eventualmente, la Vostra approvazione.

Cordiali saluti,
Pietro Bertuccelli

Re: Riunione telematica del NdV del 19/09/2023 - Invio verbale per approvazione

Filadelfio Mancuso

mar 19/09/2023 10:51

A:Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>;ACHILLE BASILE <basile@unina.it>;Giancarlo Vecchi <giancarlo.vecchi@polimi.it>;stefani <stefani@crui.it>;Giacchino Sacheli <gioacchinosacheli99@gmail.com>

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

Cari tutti,
approvo il verbale.
A presto
F

Re: Riunione telematica del NdV del 19/09/2023 - Invio verbale per approvazione

Emanuela Stefani <stefani@crui.it>

mar 19/09/2023 10:58

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

Cc:ACHILLE BASILE <basile@unina.it>;Giancarlo Vecchi <giancarlo.vecchi@polimi.it>;Filadelfio Mancuso <filadelfio.mancuso@unime.it>;Giacchino Sacheli <gioacchinosacheli99@gmail.com>

Approvo il verbale.
Un saluto a tutti
Emanuela

Re: Riunione telematica del NdV del 19/09/2023 - Invio verbale per approvazione

Achille Basile <basile@unina.it>

mar 19/09/2023 11:01

A:Filadelfio Mancuso <filadelfio.mancuso@unime.it>

Cc:Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>;Giancarlo Vecchi <giancarlo.vecchi@polimi.it>;stefani <stefani@crui.it>;Giacchino Sacheli <gioacchinosacheli99@gmail.com>

Approvo il verbale

R: Riunione telematica del NdV del 19/09/2023 - Invio verbale per approvazione

Giancarlo Vecchi <giancarlo.vecchi@polimi.it>

mar 19/09/2023 11:08

A:Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>;ACHILLE BASILE <basile@unina.it>;stefani <stefani@crui.it>;Filadelfio Mancuso <filadelfio.mancuso@unime.it>;Giacchino Sacheli <gioacchinosacheli99@gmail.com>

Approvo il verbale della riunione odierna
un caro saluto!
Giancarlo

Re: Riunione telematica del NdV del 19/09/2023 - Invio verbale per approvazione

Gioacchino Sacheli <gioacchinosacheli99@gmail.com>

mar 19/09/2023 11:17

A: Giancarlo Vecchi <giancarlo.vecchi@polimi.it>

Cc: Supporto Nucleo Di Valutazione <magadora.nucleo@unime.it>; ACHILLE BASILE <basile@unina.it>; stefani <stefani@crui.it>; Filadelfio Mancuso <filadelfio.mancuso@unime.it>

Approvo il verbale,

Cordiali Saluti

Gioacchino Sacheli

Riunione telematica del NdV del 19/09/2023 - chiusura riunione

Pietro Bertuccelli

mar 19/09/2023 11:23

A: ACHILLE BASILE <basile@unina.it>; Giancarlo Vecchi <giancarlo.vecchi@polimi.it>; stefani <stefani@crui.it>; Filadelfio Mancuso <filadelfio.mancuso@unime.it>; Gioacchino Sacheli <gioacchinosacheli99@gmail.com>

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

Preg.mi Componenti del NdV,

avendo ricevuto l'approvazione del verbale da parte di tutti i membri, per conto del Presidente, prof. Achille Basile, si dichiara chiusa la riunione telematica del Nucleo del 19/09/2023.

Cordiali saluti,

Pietro Bertuccelli