



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro
NUCLEO DI VALUTAZIONE

Coordinatore Prof. Francesco Saverio Costanzo

Verbale n. 8 /2023



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANZARO
“MAGNA GRÆCIA”

NUCLEO DI VALUTAZIONE

Il Nucleo di Valutazione si riunisce in modalità video conferenza il giorno 30 maggio 2023 alle ore 12:00 dietro regolare convocazione, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Parere sull’accreditamento dei Dottorati di Ricerca A.A. 2023/2024. Ciclo XXXIX;**
- 3. Verifica di congruità curricula Docenti per affidamento incarichi di insegnamento A.A. 2022/2023, 2023/2024 ai sensi degli Accordi attuativi del Protocollo d'intesa tra la Regione Calabria e l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro e dell'art. 23 c.1 della L. 240/2010;**
- 4. Parere sulla mobilità interuniversitaria ai sensi dell'art.7 c.3 della L.240/2010 tra il Prof. Steven Paul Nisticò (UNICZ) e la Dott.ssa Antonella Tammaro (UNI LA SAPIENZA);**
- 5. Varie ed eventuali.**

Sono presenti alla riunione: il Prof. Francesco Saverio Costanzo (Coordinatore), il Prof. Antonio Calignano (Componente), il Prof. Angelo Federico (Componente), il Prof. Liberato Berrino (Componente) ed il Dott. Vincenzo Bosco (Componente, Rappresentante degli studenti). La Dott.ssa Stefania Leo (Coordinatore dell’Ufficio Segreteria del Nucleo) partecipa in qualità di Segretario verbalizzante.

Alle ore 12:00 il Prof. Costanzo, verificato il collegamento con i Componenti il Nucleo, dichiara aperta la seduta.

1 Comunicazioni

Il Prof. Costanzo segnala che l’estremo ritardo nella procedura di compilazione delle schede SUA-CdS da parte degli organismi preposti ha impedito, alla data odierna, la valutazione delle stesse da parte del PQ. Poiché l’analisi del PQ è un prerequisito essenziale per la relazione del NdV, sarà necessaria una ulteriore riunione che, presumibilmente, potrà tenersi l’8 Giugno per definire l’offerta formativa dell’Ateneo Magna Graecia per l’a.a. 2023/24. Inoltre, il Prof. Costanzo comunica che l’ANVUR procederà alle visite di accreditamento per tre CdS delle Professioni Sanitarie. Il 6 giugno ci sarà la visita per il CdS di Igienista Dentale, il 13 giugno per il CdLM in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie e il 14 giugno per il CdS in Ostetricia.



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro
NUCLEO DI VALUTAZIONE

Coordinatore Prof. Francesco Saverio Costanzo

2. Parere sull’accreditamento dei Dottorati di Ricerca A.A. 2023/2024. Ciclo XXXIX

Il Prof. Costanzo ricorda che il Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati è stato adottato con D.M. 226 del 14/12/2021; che le linee guida per l’accreditamento dei dottorati di ricerca sono state pubblicate con D.M. 301 del 22/03/22; che tali linee guida con circolare prot. n. 3992 del 02/03/2023 sono state estese anche al XXXIX ciclo. L’Ateneo Magna Graecia ha recepito l’insieme di queste indicazioni nel proprio Regolamento in materia di dottorato di ricerca, modificato da ultimo con D.R. 602 del 19/05/2023, attribuendo ai Dipartimenti la competenza in materia di istituzione e accreditamento dei corsi di Dottorato, nonché di proposta e di nomina dei componenti dei Collegi di dottorato. Il prof. Costanzo ricorda inoltre che con i D.M. n.117 e 118 del 2/03/23 il MUR ha ripartito i finanziamenti per le borse di dottorato a valere sulle misure di investimento M4C1-Inv. 3.4, M4C1-Inv. 4.1 e M4C2-Inv. 3.3 del PNRR.

Preliminarmente, il NdV rileva che il Senato Accademico ha da tempo programmato un percorso formativo post-laurea, che consente, anche attraverso una variegata offerta in termini di Dottorato di Ricerca, di acquisire le competenze ed i curricula necessari ad intraprendere una carriera nel mondo della ricerca. In questa ottica è stato elaborato il Regolamento di Ateneo che ha completamente innovato la struttura dei corsi di dottorato, rendendoli significativamente più competitivi e adeguati alle realtà emergenti del mondo della ricerca.

Per i corsi di dottorato del XXXIX ciclo, il Prof. Costanzo informa di avere ricevuto dal Magnifico Rettore in data 24/05/2023 la nota, prot. n.510, relativa alla Programmazione dei corsi di Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo a.a. 2023/24 con la quale si richiede al NdV di esprimere il proprio parere in merito, e di avere successivamente ricevuto in data 26/05/23 una integrazione alla nota precedente con prot. n. 513. La nota rettorale fa seguito alla seduta del Senato Accademico del 19/05/23 in cui sono state approvate le proposte espresse dai Dipartimenti sulla programmazione dei Corsi di Dottorato e alla seduta del Consiglio di Amministrazione del 23/05/23. Nella nota sono riportati i deliberati degli organi accademici sulle proposte dei Corsi di Dottorato per il XXXIX ciclo, il numero di borse per i singoli dottorati, con le specifiche di quanti posti sono finanziati con borsa dall’Ateneo e di quanti sono finanziati dal MUR a valere sulle misure di investimento M4C1-Inv. 3.4, M4C1-Inv. 4.1 e M4C2-Inv. 3.3. del PNRR.

Nel corso della seduta di Senato Accademico del 19/05/2023 sono stati approvati i seguenti corsi di Dottorato per il XXXIX ciclo a.a. 2023/24:

1. *Tecnologie digitali applicate alla medicina* (**Rinnovo** con modifica della denominazione da Medicina digitale)
2. *Biotecnologie per la medicina molecolare* (**Nuova istituzione**)
3. *Oncologia molecolare e traslazionale* (**Nuova istituzione**)
4. *Scienze biomediche cliniche e sperimentali* (**Rinnovo**)
5. *Scienze mediche, preventive e della nutrizione per la salute e la longevità* (**Rinnovo** con modifica della denominazione da Ricerca traslazionale e tecnologie innovative applicate alla nutrizione e alla medicina predittiva e di precisione)
6. *Scienze della vita* (**Rinnovo** con modifica del coordinatore)
7. *Scienze dell’esercizio fisico e dello sport* (**Nuova istituzione**)
8. *Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica* (**Nuova istituzione**)
9. *Psicologia* (**Rinnovo**)



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro
NUCLEO DI VALUTAZIONE

Coordinatore Prof. Francesco Saverio Costanzo

10. *Scienze tecniche e delle professioni sanitarie applicate alla sanità pubblica (Nuova Istituzione).*
11. *Ordine giuridico ed economico europeo (Rinnovo)*
12. *Diritto della società digitale e dell'innovazione tecnologica (Rinnovo)*
13. *Diritto ed economia delle transizioni e dello sviluppo sostenibile (Nuova istituzione)*

Il Prof. Costanzo ricorda che in base alle linee guida devono essere riaccreditati i dottorati già istituiti in caso di: i) nomina di un nuovo coordinatore; ii) modifica della denominazione del Dottorato; iii) modifica del collegio dei docenti superiore al 25%. Il NdV, considerato che dalle schede di dottorato approvate dai Consigli di Dipartimento non è sempre possibile evincere se le modifiche di collegio sono superiori al 25%, dato non sempre riportato nella nota rettorale, e ritenendo comunque opportuna una analisi dei dottorati per i quali è chiesto il rinnovo, decide di procedere all'analisi di tutti i dottorati proposti dall'Ateneo per il XXXIX ciclo, avvalendosi delle schede deliberate nei Consigli di Dipartimento e della nota rettorale.

Tecnologie Digitali applicate alla Medicina

Cambio di denominazione da **Medicina digitale**. Approvato nel Consiglio del **Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche** nella seduta del 8/05/23. Pur essendo presentato nella scheda come rinnovo, il NdV rileva che per l'a.a. 2023/24 è stata modificata la denominazione del corso ed è stato eletto un nuovo coordinatore. Il Dottorato è in forma non associata.

Il dottorato si propone di formare figure di professionisti (medici, ingegneri, biotecnologi) dotati di alto profilo scientifico per operare nel campo delle scienze e delle tecnologie biomediche applicate, con particolare riguardo alla conoscenza delle basi cellulari e molecolari di malattia, indispensabili per lo sviluppo di sistemi innovati di diagnosi, monitoraggio digitale e terapie avanzate con particolare focus sulle malattie croniche e degenerative.

Il corso è articolato in n. 2 curricula: *“Innovazione nella ricerca di base e clinica per le malattie croniche rare e non trasmissibili; Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate.”*

Il Collegio dei docenti risulta composto da n. 24 componenti di cui n. 8 Professori Ordinari, n.8 Professori Associati, n. 8 Ricercatori a t.d. dell'area CUN 06, pertanto appartenente ad ambiti scientifici coerenti con gli obiettivi del corso.

I ricercatori e i professori di seconda fascia sono in possesso di almeno n.2 valori soglia ASN relativi alla seconda fascia, e i Professori di prima fascia sono in possesso almeno di n.2 valori soglia relativi alla prima fascia. La nota del Magnifico Rettore del 24/05/23 riporta come coordinatore il nome della Prof.ssa Donatella Paolino. Il coordinatore è un Professore di prima fascia con H-Index 48, citazioni totali 7954, numero di lavori 180. Sono pertanto, più che soddisfatti i requisiti del coordinatore (possesso dei requisiti per lo svolgimento, funzioni di commissario ASN o tre valori soglia per professore di prima fascia). Il progetto formativo è chiaramente e dettagliatamente compilato e risulta ben collegato alla tipologia di corso di dottorato proposta. L'attività didattica erogata, anch'essa ben collegata alla tipologia di dottorato, è articolata in n. 20 insegnamenti complessivi per curriculum, tutti con verifica finale, per un totale di ore medie annue pari a n.40. Sono inoltre previste n.13 altre attività didattiche tutte di tipo seminariale. Sono previsti soggiorni di ricerca in Italia e all'estero.

Il corso di dottorato in **Tecnologie Digitali applicate alla Medicina** appare pienamente coerente con le missioni M4C1 (Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido all'Università) ed Investimento 4.1 (estensione del numero dei dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale) del PNRR. Un ulteriore elemento di coerenza del presente corso di dottorato di ricerca con il PNRR è con la Missione 6



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro
NUCLEO DI VALUTAZIONE

Coordinatore Prof. Francesco Saverio Costanzo

(Salute). La componente M6C2 è, infatti, focalizzata sui domini della formazione, ricerca scientifica e trasferimento tecnologico.

I posti deliberati dal CdA sono n.9 di cui n.7 con borsa (n.6 di Ateneo, n.1 DM 118 PNRR – Ricerca) e n.2 senza borsa.

Più che adeguate le strutture in termini di Laboratori, Patrimonio librario, E-resources. Il corso fa parte della Scuola di dottorato in Scienze e Tecnologie della Vita.

Biotechnologie per la Medicina Molecolare

Dottorato di nuova istituzione, in forma non associata, approvato in Consiglio di **Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica** nella seduta del 09/05/2023.

Il corso di dottorato si propone di formare, attraverso approcci e metodologie multidisciplinari quali metodologie omiche, cellule staminali, iPSC e tecnologie bioinformatiche, figure di esperti per lo studio delle basi molecolari e cellulari delle principali patologie umane. Durante il corso di dottorato saranno sviluppati dai dottorandi progetti di ricerca per l'identificazione e la validazione di biomarcatori per la medicina di precisione, per lo sviluppo di procedure o strumenti biotecnologici per la diagnostica precoce e la terapia personalizzata. Il corso non è articolato in curricula. Il Collegio dei docenti risulta composto da n.21 componenti di cui n.7 Professori Ordinari, n. 10 Professori Associati, n.4 Ricercatori a t.d. delle aree CUN 03, 05 e 06 e pertanto appartenenti ad ambiti scientifici coerenti con gli obiettivi del corso.

I ricercatori e i professori di seconda fascia sono in possesso di almeno n.2 valori soglia ASN relativi alla seconda fascia, e i Professori di prima fascia sono in possesso almeno di n.2 valori soglia relativi alla prima fascia. La nota del Magnifico Rettore del 24/05/23 riporta come coordinatore il nome del Prof. Giuseppe Viglietto. Il Coordinatore è un Professore di prima fascia, con H-Index 51, citazioni totali 9286, numero di lavori 169. Sono pertanto, più che soddisfatti i requisiti del coordinatore, (possesso dei requisiti per lo svolgimento, funzioni di commissario ASN o tre valori soglia per professore di prima fascia). Il progetto formativo è chiaramente e dettagliatamente compilato e risulta ben collegato alla tipologia di corso di dottorato proposta. L'attività didattica erogata, anch'essa ben collegata alla tipologia di dottorato, è articolata in n.9 insegnamenti, tutti con verifica finale, per un totale di ore medie annue pari a n.176. Sono inoltre previste altre attività didattiche di perfezionamento linguistico e informatico, di gestione della ricerca e valorizzazione e disseminazione dei risultati. Sono previsti soggiorni di ricerca in Italia e all'estero.

Il corso di dottorato in **Biotechnologie per la Medicina Molecolare** appare pienamente coerente con le missioni M4C1 (Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido all'università) ed M4C2 (Dalla ricerca all'impresa) del PNRR. Un ulteriore elemento di coerenza del presente corso di dottorato di ricerca con il PNRR è con la Missione 6 (Salute). La componente M6C2 è, infatti, focalizzata sui domini della formazione, ricerca scientifica e trasferimento tecnologico. I posti deliberati dal CdA sono n.8 di cui n.6 con borsa (4 Ateneo, 2 DM 118, PNRR – Ricerca) e n.2 senza borsa. Più che adeguate le strutture in termini di Laboratori, Patrimonio librario, E-resources. Il corso fa parte della Scuola di dottorato in Scienze e Tecnologie della Vita.

Oncologia molecolare e traslazionale

Dottorato di nuova istituzione, in forma non associata, approvato nella seduta del Consiglio di **Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica** nella seduta del 09/05/2023.

Il progetto formativo del dottorato è basato sui fondamenti teorici, metodologici e operativi della oncologia sperimentale e del trasferimento alla clinica o al mercato di approcci innovativi di oncologia traslazionale e clinica. Il corso si propone in particolare di formare figure di professionisti esperti nel trasferimento tecnologico in oncologia traslazionale, dotati di autonomia operativa per la ricerca sperimentale su tecnologie avanzate e per la programmazione delle fasi



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro

NUCLEO DI VALUTAZIONE

Coordinatore Prof. Francesco Saverio Costanzo

di sviluppo di prototipi nell’ambito dell’innovatività dell’offerta diagnostica e terapeutica in campo oncologico.

Il corso non è articolato in curricula. Il Collegio dei docenti risulta composto da n.18 componenti di cui n.7 Professori Ordinari, n.5 Professori Associati, n.6 Ricercatori a t.d. delle aree CUN 05 e 06, pertanto appartenenti ad ambiti scientifici coerenti con gli obiettivi del corso.

I ricercatori e i professori di seconda fascia sono in possesso di almeno n.2 valori soglia ASN relativi alla seconda fascia, e i Professori di prima fascia sono in possesso almeno di n.2 valori soglia relativi alla prima fascia. La nota del Magnifico Rettore del 24/05/23 riporta come coordinatore il nome del Prof. Piersandro Tagliaferri. Il Coordinatore è un Professore di prima fascia con H-Index 60, citazioni totali 11.076, numero di lavori 287. Sono pertanto, più che soddisfatti i requisiti del coordinatore, (possesso dei requisiti per lo svolgimento, funzioni di commissario ASN o tre valori soglia per professore di prima fascia. Il progetto formativo è chiaramente e dettagliatamente compilato e risulta ben collegato alla tipologia di corso di dottorato proposta. L’attività didattica erogata, anch’essa ben collegata alla tipologia di dottorato, è articolata in n.5 insegnamenti, tutti con verifica finale, per un totale di ore medie annue pari a n.28. Sono inoltre previste altre attività didattiche di perfezionamento informatico, di gestione della ricerca e valorizzazione e disseminazione dei risultati. Sono previsti soggiorni di ricerca in Italia e all’estero.

Il corso di dottorato in **Oncologia Molecolare e Traslazionale** appare pienamente coerente con le missioni M4C1 (Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido all’università) ed M4C2 (Dalla ricerca all’impresa) del PNRR. Un ulteriore elemento di coerenza del presente corso di dottorato di ricerca con il PNRR è con la Missione 6 (Salute). La componente M6C2 è, infatti, focalizzata sui domini della formazione, ricerca scientifica e trasferimento tecnologico. I posti deliberati dal CdA sono n.6 di cui n.5 con borsa (4 Ateneo, n. 1 DM 118 PNRR – Ricerca) e n.1 senza borsa. Più che adeguate le strutture in termini di Laboratori, Patrimonio librario, E-resources. Il corso fa parte della Scuola di dottorato in Scienze e Tecnologie della Vita.

Scienze biomediche cliniche e sperimentali

Il corso di dottorato si presenta come rinnovo, approvato dal Consiglio di **Dipartimento di Scienze della Salute** nella seduta del 10/05/23.

Il Dottorato è in forma non associata. Il Dottorato si propone di fornire una completa formazione sulle tematiche cliniche e biomolecolari fondamentali proprie della medicina specialistica e dei sistemi, favorendo la maturazione di competenze trasversali.

Il corso è articolato in n. 2 curricula: “*Scienze endocrino-metaboliche e profili molecolari associati al microbioma intestinale*”; *Fisiopatologia e clinica delle patologie cardiovascolari e medicina dei sistemi*”.

Il Collegio dei docenti, le cui modifiche sono inferiori al 25%, risulta composto da n.23 componenti di cui n.8 Professori Ordinari, n. 10 Professori Associati, n.5 Ricercatori a t.d. delle aree CUN 05, 06 e 07, pertanto appartenenti ad ambiti scientifici coerenti con gli obiettivi del corso.

I ricercatori e i professori di seconda fascia sono in possesso di almeno n.2 valori soglia ASN relativi alla seconda fascia, e i Professori di prima fascia sono in possesso almeno di n.2 valori soglia relativi alla prima fascia. La nota del Magnifico Rettore del 24/05/23 riporta come coordinatore il nome del Prof. Antonio Brunetti. Il Coordinatore è un Professore di prima fascia con H-Index 36, citazioni totali 4182, numero di lavori 127. Sono pertanto, più che soddisfatti i requisiti del coordinatore, (possesso dei requisiti per lo svolgimento, funzioni di commissario ASN o tre valori soglia per professore di prima fascia). Il progetto formativo è chiaramente e dettagliatamente compilato e risulta ben collegato alla tipologia di corso di dottorato proposta.



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro NUCLEO DI VALUTAZIONE

Coordinatore Prof. Francesco Saverio Costanzo

L'attività didattica erogata, anch'essa ben collegata alla tipologia di dottorato, è articolata in n.28 insegnamenti, tutti con verifica finale, per un totale di ore medie annue pari a n.85,33. Sono inoltre previste altre attività didattiche di perfezionamento informatico, di gestione della ricerca e valorizzazione e disseminazione dei risultati. Sono previsti soggiorni di ricerca all'estero.

Il corso di dottorato in **Scienze biomediche cliniche e sperimentali** appare pienamente coerente con le missioni M4C1 (Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido all'università) ed M4C2 (Dalla ricerca all'impresa) del PNRR. Un ulteriore elemento di coerenza del presente corso di dottorato di ricerca con il PNRR è con la Missione 6 (Salute). La componente M6C2 è, infatti, focalizzata sui domini della formazione, ricerca scientifica e trasferimento tecnologico. I posti deliberati dal CdA sono n.6 di cui n.5 con borsa (3 Ateneo, n. 2 DM 118 PNRR – Ricerca) e n.1 senza borsa. Più che adeguate le strutture in termini di Laboratori, Patrimonio librario, E-resources. Il corso fa parte della Scuola di dottorato in Scienze e Tecnologie della Vita.

Scienze mediche, preventive e della nutrizione per la salute e la longevità.

Il Dottorato si presenta come rinnovo, con modifica del titolo, del coordinatore e della composizione del collegio dei docenti superiore al 25%. Il dottorato in forma non associata è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche nella seduta del 8/05/23.

Il dottorato promuove attività di ricerca avanzata per potenziare la trasformazione dei risultati della ricerca di base in applicazioni per implementare prevenzione, diagnosi e terapia, in particolare favorendo la longevità in buona condizione fisica e in buon grado di autonomia. Gli obiettivi formativi pertanto sono orientati a fondere in tempi rapidi competenze derivanti dalla ricerca di laboratorio, dalla ricerca al letto del paziente, dal dialogo con la comunità per migliorare prognosi, prevenzione, screening e terapia del paziente.

Il corso è articolato in n. 2 curricula: “*Tecnologie Innovative Nutraceutica e Alimenti Funzionali; Medicina Clinica, Traslazionale, Predittiva e di Precisione.*”

Il Collegio dei docenti risulta composto da n.16 componenti di cui n.4 Professori Ordinari, n.10 Professori Associati, n.2 Ricercatori a t.d. dell'area CUN 06 e pertanto appartenente ad ambiti scientifici coerenti con gli obiettivi del corso.

I ricercatori e i professori di seconda fascia sono in possesso di almeno n.2 valori soglia ASN relativi alla seconda fascia, e i Professori di prima fascia sono in possesso almeno di n.2 valori soglia relativi alla prima fascia. La nota del Magnifico Rettore del 24/05/23 riporta come coordinatore il nome del Prof.ssa Aida Bianco. Il Coordinatore è un Professore di prima fascia con H-Index 26, citazioni totali 2197, numero di lavori 94. Sono pertanto, più che soddisfatti i requisiti del coordinatore, (possesso dei requisiti per lo svolgimento, funzioni di commissario ASN o tre valori soglia per professore di prima fascia). Il progetto formativo è chiaramente e dettagliatamente compilato e risulta ben collegato alla tipologia di corso di dottorato proposta. L'attività didattica erogata, anch'essa ben collegata alla tipologia di dottorato, è articolata in n.12 insegnamenti, tutti con verifica finale, per un totale di ore medie annue pari a n.132. Sono inoltre previste n.11 altre attività didattiche che includono oltre al perfezionamento linguistico, biostatistica, etica e legislazione sanitaria e il ruolo del laboratorio nella medicina traslazionale. Sono previsti soggiorni di ricerca in Italia e all'estero.

Il corso di dottorato in **Scienze Mediche, Preventive e della Nutrizione per la Salute e la Longevità** appare pienamente coerente con le missioni M4 (Istruzione e ricerca, componente 2 dalla ricerca all'impresa e con la Missione 6 (Salute). Componente M62 (innovazione, ricerca e digitalizzazione del SSN) del PNRR.



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro

NUCLEO DI VALUTAZIONE

Coordinatore Prof. Francesco Saverio Costanzo

I posti deliberati dal CdA sono n.7 tutti con borsa di studio (5 Ateneo e n.2 DM 118 PNRR – Ricerca). Più che adeguate le strutture in termini di Laboratori, Patrimonio librario, E-resources Il corso fa parte della Scuola di dottorato in Scienze e Tecnologie della Vita.

Scienze della vita

Il Dottorato si presenta come rinnovo con modifica del coordinatore. Il dottorato, in forma non associata, è stato approvato dal Consiglio di **Dipartimento di Scienze della Salute** nella seduta del 10/10/23. Scopo del corso è quello di proporre un percorso di alta formazione nelle life sciences. Il dottorato prevede pertanto, di addestrare i dottorandi provenienti da diverse classi magistrali a svolgere ricerca interdisciplinare tenendo anche conto delle opportunità che derivano dall’interazione con aziende di tipo biotecnologico.

Il corso è articolato in n.2 curricula: “*Scienze della vita di base e Scienze della vita applicata*”.

Il Collegio dei docenti risulta composto da n. 29 componenti appartenenti all’Ateneo UMG e n.4 appartenenti ad Università estere. È così composto: n. 15 Professori Ordinari UMG, n.12 Professori Associati UMG, n. 2 ricercatori t.d. dell’aree CUN 03, 05 ,06, 07, 09 e pertanto appartenenti ad ambiti scientifici coerenti con gli obiettivi del corso.

I ricercatori e i professori di seconda fascia sono in possesso di almeno n.2 valori soglia ASN relativi alla seconda fascia, e i Professori di prima fascia sono in possesso almeno di n.2 valori soglia relativi alla prima fascia. La nota del Magnifico Rettore del 26/05/23 riporta come coordinatore eletto il Prof. Vincenzo Mollace. Il coordinatore è un Professore di prima fascia con H-Index 43, citazioni totali 7524, numero di lavori 217. Sono pertanto, più che soddisfatti i requisiti del coordinatore, (possesso dei requisiti per lo svolgimento, funzioni di commissario ASN o tre valori soglia per professore di prima fascia). Il progetto formativo è chiaramente e dettagliatamente compilato e risulta ben collegato alla tipologia di corso di dottorato proposta. L’attività didattica erogata, anch’essa ben collegata alla tipologia di dottorato, è articolata in n.22 insegnamenti con verifica finale, per un totale di ore medie annue pari a n.58,67. Sono inoltre previste altre attività didattiche di perfezionamento linguistico, attività di laboratorio e seminariale. Sono previsti soggiorni di ricerca in Italia e all’estero.

Il corso di dottorato in **Scienze della vita** è pienamente coerente gli obiettivi del PNRR sia nella categoria “Green” sia nella categoria “Innovazione”.

I posti deliberati dal CdA sono n.9 di cui n.7 con borsa (5 Ateneo, 2 DM 118 PNRR-Patrimonio Culturale) e n.2 senza borsa. Più che adeguate le strutture in termini di Laboratori, Patrimonio librario, E-resources. Il corso fa parte della Scuola di dottorato in Scienze e Tecnologie della Vita.

Scienze dell’esercizio fisico e dello sport

Il Dottorato si presenta come nuova istituzione. Il dottorato in forma non associata è stato approvato in Consiglio di Dipartimento di **Medicina Sperimentale e Clinica** nella seduta del 09/05/23. Il dottorato intende sviluppare la formazione alla ricerca nell’ambito delle scienze dell’esercizio fisico e dello sport attraverso un approccio multidisciplinare che prevede collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Ai dottorandi saranno proposte tematiche di ricerca che includono, fra l’altro, gli aspetti biologici, motori, cognitivi, tecnici e tattici della prestazione sportiva, i metodi di allenamento per il mantenimento della salute degli atleti e le tecniche di prevenzione degli infortuni.

Il corso non è articolato in curricula. Il Collegio dei docenti risulta composto da n.16 componenti di cui n.4 Professori Ordinari, n.5 Professori Associati, n.7 Ricercatori a t.d. delle aree CUN 05 e 06 e pertanto appartenenti ad ambiti scientifici coerenti con gli obiettivi del corso.

I ricercatori e i professori di seconda fascia sono in possesso di almeno n.2 valori soglia ASN relativi alla seconda fascia, e i Professori di prima fascia sono in possesso almeno di n.2 valori soglia relativi alla prima fascia. La nota del Magnifico Rettore del 24/05/23 riporta come



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro NUCLEO DI VALUTAZIONE

Coordinatore Prof. Francesco Saverio Costanzo

coordinatore il nome del Prof. Olimpio Galasso. Il Coordinatore è un Professore di prima fascia con H-Index 22, citazioni totali 1353, numero di lavori 88. Sono pertanto, più che soddisfatti i requisiti del coordinatore, (possesso dei requisiti per lo svolgimento, funzioni di commissario ASN o tre valori soglia per professore di prima fascia). Il progetto formativo è chiaramente e dettagliatamente compilato e risulta ben collegato alla tipologia di corso di dottorato proposta. L'attività didattica erogata, anch'essa ben collegata alla tipologia di dottorato, è articolata in n.13 insegnamenti, tutti con verifica finale, per un totale di ore medie annue pari a n.64. Sono inoltre previste altre attività didattiche di perfezionamento linguistico e informatico, di gestione della ricerca e valorizzazione e disseminazione dei risultati. Sono previsti soggiorni di ricerca in Italia e all'estero.

Il corso di dottorato in **Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport** appare pienamente coerente con gli obiettivi del PNRR.

I posti deliberati dal CdA sono n.9 di cui n.7 con borsa (n.6 Ateneo, n.1 DM 118 PNRR-Ricerca) n.2 senza borsa. Più che adeguate le strutture in termini di Laboratori, Patrimonio librario, E-resources. Il corso fa parte della Scuola di dottorato in Scienze e Tecnologie della Vita.

Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica.

Il Dottorato si presenta di nuova istituzione. Il corso in forma non associata è stato approvato in Consiglio di **Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche** nella seduta del 8/05/23.

Il dottorato intende formare professionisti con un profilo scientifico multidisciplinare che integra competenze dell'ingegneria informatica, elettronica e fisica con conoscenze in biologia e medicina allo scopo di essere in grado di progettare algoritmi e sistemi per l'analisi di dati biomedici e la simulazione di sistemi complessi in biologia e in medicina. A questo scopo il dottorato fornisce competenze in settori quali l'AI, le nanotecnologie, la bioinformatica, l'automatica e la robotica.

Il corso non è articolato in curricula.

Il Collegio dei docenti risulta composto da n. 16 componenti di cui n.3 Professori Ordinari, n.10 Professori Associati, n.3 Ricercatori a t.d. dell'area CUN 02, 05, 06, 09 e pertanto appartenenti ad ambiti scientifici coerenti con gli obiettivi del corso.

I ricercatori e i professori di seconda fascia sono in possesso di almeno n.2 valori soglia ASN relativi alla seconda fascia, e i Professori di prima fascia sono in possesso almeno di n.2 valori soglia relativi alla prima fascia. La nota del Magnifico Rettore del 24/05/23 riporta come coordinatore il nome del Prof. Mario Cannataro. Il Coordinatore è un Professore di prima fascia con H-Index 34, citazioni totali 3690, numero di lavori 312. Sono pertanto, più che soddisfatti i requisiti del coordinatore, (possesso dei requisiti per lo svolgimento, funzioni di commissario ASN o tre valori soglia per professore di prima fascia). Il progetto formativo è chiaramente e dettagliatamente compilato e risulta ben collegato alla tipologia di corso di dottorato proposta. L'attività didattica erogata, anch'essa ben collegata alla tipologia di dottorato, è articolata in n.20 insegnamenti di cui n.19 con verifica finale, per un totale di ore medie annue pari a n.69. Sono inoltre previste n.14 altre attività didattiche tutte di tipo seminariale. Sono previsti soggiorni all'estero.

Il corso di dottorato in **Intelligenza Artificiale, Ingegneria Biomedica e Informatica** appare pienamente coerente con le missioni M4 (istruzione e ricerca) M4C1 (Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido all'Università) ed M4C2 (Dalla ricerca all'impresa) del PNRR. Un ulteriore elemento di coerenza del presente corso di dottorato di ricerca con il PNRR è con la Missione 6 (Salute). La componente M6C1 (reti di prossimità, strutture e telemedicina per l'assistenza sanitaria territoriale). La componente M6C2 (innovazione, ricerca e digitalizzazione del SSN).



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro

NUCLEO DI VALUTAZIONE

Coordinatore Prof. Francesco Saverio Costanzo

I posti deliberati dal CdA sono n.9 di cui n.7 con borsa (n. 1 Ateneo, n. 2 DM 118 PNRR-Ricerca, n.3 DM 118 PNRR-Transizioni digitali e ambientali, n.1 DM 118 PNRR – Patrimonio Culturale) e n.2 senza borsa. Più che adeguate le strutture in termini di Laboratori, Patrimonio librario, E-resources. Il corso fa parte della Scuola di dottorato in Scienze e Tecnologie della Vita.

Psicologia

Il Dottorato si presenta come rinnovo. Il dottorato è in convenzione con l’Università degli Studi di Messina e ha sede amministrativa presso l’Università degli Studi di Catanzaro. È stato approvato in Consiglio di **Dipartimento di Scienze della Salute** nella seduta del 10/05/23.

Il dottorato intende fornire una adeguata conoscenza dei principi e delle tecniche per la ricerca psicologica di base, nonché su tematiche interdisciplinari sempre applicate a diversi ambiti della psicologia.

Il corso non è articolato in curricula.

Il Collegio dei docenti risulta composto da n.23 componenti di cui n.5 Professori Ordinari, n.14 Professori Associati, n.4 Ricercatori a t.d. dell’aree CUN 06, 06, 10 e 11, pertanto appartenenti ad ambiti scientifici coerenti con gli obiettivi del corso; n.2 componenti provenienti da infrastrutture di ricerca e istituzioni culturali.

I ricercatori e i professori di seconda fascia sono in possesso di almeno n.2 valori soglia ASN relativi alla seconda fascia, e i Professori di prima fascia sono in possesso almeno di n.2 valori soglia relativi alla prima fascia. La nota del Magnifico Rettore del 24/05/23 riporta come coordinatore il nome della Prof.ssa Francesca Cuzzocrea. Il Coordinatore è un Professore di prima fascia con H-Index 19, citazioni totali 1003, numero di lavori 51. Sono pertanto, più che soddisfatti i requisiti del coordinatore, (possesso dei requisiti per lo svolgimento, funzioni di commissario ASN o tre valori soglia per professore di prima fascia). Il progetto formativo è chiaramente e dettagliatamente compilato e risulta ben collegato alla tipologia di corso di dottorato proposta. L’attività didattica erogata, anch’essa ben collegata alla tipologia di dottorato, è articolata in n.30 insegnamenti tutti con verifica finale, per un totale di ore medie annue pari a n.38. Sono inoltre previste n.11 altre attività didattiche. Sono previsti soggiorni in Italia e all’estero.

Il corso di dottorato in **Psicologia** appare pienamente coerente con il PNRR missione 4.

I posti deliberati dal CdA sono n.10 di cui n.8 con borsa (n. 4 Ateneo UMG, n. 3 Ateneo Messina, n. 1 DM 117 PNRR-TICE), e n.1 senza borsa. Più che adeguate le strutture in termini di Laboratori, Patrimonio librario, E-resources. Il corso fa parte della Scuola di dottorato in Scienze e Tecnologie della Vita.

Scienze tecniche e delle professioni sanitarie applicate alla sanità pubblica

Il dottorato, di nuova istituzione e in forma non associata, è stato approvato dal Consiglio di **Dipartimento di Scienze della Salute** nella seduta del 10/05/23.

Il dottorato prevede la formazione in attività di ricerca nell’ambito delle diverse articolazioni dell’assistenza sanitaria in coerenza con la mission della sanità pubblica con particolare caratterizzazione sulla prevenzione vaccinale e sui pazienti fragili cronico-complessi. Saranno forniti gli strumenti ottimali per una valutazione multidimensionale del paziente attraverso un approccio interdisciplinare.

Il corso non è articolato in curricula.

Il Collegio dei docenti risulta composto da n. 16 componenti di cui n.6 Professori Ordinari, n.10 Professori Associati, dell’aree CUN 05 e 06, e pertanto appartenenti ad ambiti scientifici coerenti con gli obiettivi del corso.

I ricercatori e i professori di seconda fascia sono in possesso di almeno n.2 valori soglia ASN relativi alla seconda fascia, e i Professori di prima fascia sono in possesso almeno di n.2 valori soglia relativi alla prima fascia. La nota del Magnifico Rettore del 24/05/23 riporta come



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro NUCLEO DI VALUTAZIONE

Coordinatore Prof. Francesco Saverio Costanzo

coordinatore il nome del Prof.ssa Claudia Pileggi. Il Coordinatore è un Professore di prima fascia con H-Index 23, citazioni totali 1567, numero di lavori 60. Sono pertanto, più che soddisfatti i requisiti del coordinatore, (possesso dei requisiti per lo svolgimento, funzioni di commissario ASN o tre valori soglia per professore di prima fascia). Il progetto formativo è chiaramente e dettagliatamente compilato e risulta ben collegato alla tipologia di corso di dottorato proposta. L'attività didattica erogata, anch'essa ben collegata alla tipologia di dottorato, è articolata in n.5 insegnamenti di cui n.1 con verifica finale, per un totale di ore medie annue pari a n.60. Sono inoltre previste altre attività didattiche di perfezionamento linguistico, informatico e disseminazione dei risultati. Sono previsti soggiorni di ricerca in Italia e all'estero.

Il corso di dottorato in **Scienze tecniche e delle professioni sanitarie applicate alla sanità pubblica** è pienamente coerente alla Missione 6 componente 1C1 (reti di prossimità strutture e telemedicina per l'assistenza sanitaria territoriale e la componente 2C2 (innovazione ricerca e digitalizzazione dell'assistenza sanitaria) del PNRR.

I posti deliberati dal CdA sono n.9 di cui n.7 con borsa (n.6 Ateneo, n.1 DM 118 PNRR – Ricerca), e n.2 senza borsa. Più che adeguate le strutture in termini di Laboratori, Patrimonio librario, E-resources. Il corso fa parte della Scuola di dottorato in Scienze e Tecnologie della Vita.

Ordine giuridico ed economico europeo

Il dottorato in forma non associata si presenta come rinnovo ed è stato approvato dal Consiglio del **Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia** nella seduta del 27/04/23.

Il dottorato fornisce competenze multidisciplinari in teoria del diritto e della Costituzione, in diritto civile, commerciale e del lavoro, in economia con particolare riferimento alla prospettiva europea di aziende, mercati e istituzioni, in sociologia con particolare riferimento ai temi della migrazione e della tutela dei diritti fondamentali, con lo scopo di creare competenze sulla sopranazionalità giuridica e sulla Costituzione economica europea.

Il corso è articolato in n.4 curricula: *“Teoria e storia del diritto: socialità e sfera pubblica sovranazionale”*; *Diritti, tutele, mercati: autonomie negoziali e discipline di impresa”*; *Imprese, mercati, e istituzione nell'unione europea”*; *Migrazioni, sistemi sanitari europei e tutela dei diritti fondamentali”*.

Il Collegio dei docenti risulta composto da n. 33 componenti di cui n.19 Professori Ordinari, n.14 Professori Associati, dell'aree CUN 12, 13, 14, e pertanto appartenenti ad ambiti scientifici coerenti con gli obiettivi del corso.

I ricercatori e i professori di seconda fascia sono in possesso di almeno n.2 valori soglia ASN relativi alla seconda fascia, e i Professori di prima fascia sono in possesso almeno di n.2 valori soglia relativi alla prima fascia. La nota del Magnifico Rettore del 24/05/23 riporta come coordinatore il nome del Prof. Massimo La Torre. Il Coordinatore è un Professore di prima fascia il cui curriculum soddisfa ampiamente i requisiti richiesti per il coordinatore (possesso dei requisiti per lo svolgimento, funzioni di commissario ASN o tre valori soglia per professore di prima fascia). Il progetto formativo è chiaramente e dettagliatamente compilato e risulta ben collegato alla tipologia di corso di dottorato proposta. L'attività didattica erogata, anch'essa ben collegata alla tipologia di dottorato, è articolata in n.5 insegnamenti, senza alcuna verifica finale, per un totale di ore medie annue pari a n.33,3. Non sono riportate nella scheda altre attività didattiche. Sono previsti soggiorni di ricerca in Italia e all'estero.

Il corso di dottorato in **Ordine giuridico ed economico europeo** è pienamente coerente con gli ambiti 5.2, 5.4, 5.5. e 5.6 del PNRR.

I posti deliberati dal CdA sono n.20 di cui n.16 con borsa (n.2 Ateneo, n.13 DM 118 PNRR – P.A.), n.1 DM 118 PNRR – Patrimonio Culturale) n.4 senza borsa. Più che adeguate le strutture



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro NUCLEO DI VALUTAZIONE

Coordinatore Prof. Francesco Saverio Costanzo

in termini di Laboratori, Patrimonio librario, E-resources. Il corso non fa parte di nessuna Scuola di Dottorato.

Diritto della società digitale e dell'innovazione tecnologia

Il dottorato in forma non associata si presenta come rinnovo ed è stato approvato dal Consiglio del **Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia** nella seduta del 27/04/23.

Il corso di dottorato, improntato alla interdisciplinarietà e alla internazionalizzazione, promuove la ricerca sulle implicazioni giuseconomiche delle moderne tecnologie con riguardo ai rapporti sia tra privati che con la pubblica amministrazione. Il dottorando, approfondendo le tre linee di ricerca principale su nuove tecnologie sicurezza persona e diritti fondamentali, nuove tecnologie e digitalizzazione della P.A. e nuove tecnologie e offerta turistica e culturale, acquisirà competenze scientifiche metodologiche nel settore delle innovazioni tecnologiche applicate alle scienze giuridiche.

Il corso non è articolato in curricula.

Il Collegio dei docenti risulta composto da n. 14 componenti di cui n.4 Professori Ordinari, n.5 Professori Associati, n. 5 ricercatori dell'area CUN 12 e 13, e pertanto appartenenti ad ambiti scientifici coerenti con gli obiettivi del corso.

I ricercatori e i professori di seconda fascia sono in possesso di almeno n.2 valori soglia ASN relativi alla seconda fascia, e i Professori di prima fascia sono in possesso almeno di n.2 valori soglia relativi alla prima fascia. La nota del Magnifico Rettore del 24/05/23 riporta come coordinatore il nome del Prof. Fulvio Gigliotti. Il Coordinatore è un Professore di prima fascia il cui curriculum soddisfa ampiamente i requisiti richiesti per il coordinatore (possesso dei requisiti per lo svolgimento, funzioni di commissario ASN o tre valori soglia per professore di prima fascia). Il progetto formativo è chiaramente e dettagliatamente compilato e risulta ben collegato alla tipologia di corso di dottorato proposta. L'attività didattica erogata, anch'essa ben collegata alla tipologia di dottorato, è articolata in n.15 insegnamenti, senza alcuna verifica finale, per un totale di ore medie annue pari a n.20. Sono previste, ma non dettagliate nella scheda, altre attività didattiche. Sono previsti soggiorni di ricerca all'estero.

Il corso di dottorato in **Diritto della società digitale e dell'innovazione tecnologia** è pienamente coerente con la Missione 1 (digitalizzazione, innovazione, competitività cultura e turismo in particolare nelle componenti 1,2,3) del PNRR.

I posti deliberati dal CdA sono n.5 di cui n.4 con borsa (n.4 DM 118 PNRR – P.A.), n.1 senza borsa. Più che adeguate le strutture in termini di Laboratori, Patrimonio librario, E-resources. Il corso non fa parte di nessuna Scuola di Dottorato

Diritto delle transizioni e sviluppo sostenibile

Il corso di dottorato in forma non associata è presentato come nuova istituzione ed è stato approvato dal Consiglio del **Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia** nella seduta del 27/04/23.

Il corso, basato sulla formazione interdisciplinare tra giuristi ed economisti si propone di formare figure di professionisti esperti dei processi di transizione orientati alla instaurazione di un modello economico di sviluppo sostenibile fornendo competenze specialistiche sui temi emergenti della transizione ecologica, tecnologica e digitale.

Il corso è articolato in n.2 curricula, uno giuridico e l'altro economico-aziendale.

Il Collegio dei docenti risulta composto da n. 12 componenti afferenti al DGES e n.3 docenti afferenti (2 Assistant Professor e 1 full Professor) a Università estere ed è così costituito: n.5 Professori Ordinari DGES, n.5 Professori Associati DGES, n.1 Ricercatori a t.d. DGES, 2 assistant professor e 1 full professor appartenenti ad Università estere, tutti aderenti all'area CUN 12 e 13 e pertanto appartenenti ad ambiti scientifici coerenti con gli obiettivi del corso.

**UMG***Dubium sapientiae initium*

Università Degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro
NUCLEO DI VALUTAZIONE

Coordinatore Prof. Francesco Saverio Costanzo

I ricercatori e i professori di seconda fascia sono in possesso di almeno n.2 valori soglia ASN relativi alla seconda fascia, e i Professori di prima fascia sono in possesso almeno di n.2 valori soglia relativi alla prima fascia. La nota del Magnifico Rettore del 24/05/23 riporta come coordinatore il nome del Prof.ssa Maria Maddalena Semeraro. Il Coordinatore è un Professore di prima fascia il cui curriculum soddisfa ampiamente i requisiti richiesti per il coordinatore (possesso dei requisiti per lo svolgimento, funzioni di commissario ASN o tre valori soglia per professore di prima fascia). Il progetto formativo è chiaramente e dettagliatamente compilato e risulta ben collegato alla tipologia di corso di dottorato proposta. L'attività didattica erogata, anch'essa ben collegata alla tipologia di dottorato, è articolata in n.5 insegnamenti di cui n.1 con verifica finale, per un totale di 48 ore. Non sono riportate nella scheda altre attività didattiche. Sono previsti soggiorni di ricerca all'estero.

Il corso di dottorato in **Diritto delle Transizioni e Sviluppo Sostenibile** appare pienamente coerente con le missioni M1 (digitalizzazione, innovazione, competitività, cultura e turismo) con la Missione M2 (rivoluzione verde e transizione ecologia) e la Missione M5 (inclusione e coesione) del PNRR.

I posti deliberati dal CdA sono n.8 di cui n.6 con borsa (n.2 Ateneo, n.2 Progetto Dipartimento di Eccellenza, n.1 DM 118 PNRR – P.A., n.1 DM 118 PNRR – Transizioni digitali e ambientali), e n.2 senza borsa. Più che adeguate le strutture in termini di Laboratori, Patrimonio librario, E-resources. Il corso non fa parte di nessuna Scuola di dottorato.

Il NdV, avendo proceduto all'analisi dei dottorati di ricerca di nuova istituzione deliberati dall'Ateneo per il XXXIX ciclo, avendo verificato che rispondono ai criteri previsti nelle Linee guida per l'accreditamento dei dottorati di ricerca pubblicati il 22/03/22 a firma del Ministro dell'Università e Ricerca e nel Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati (D.M. 226 del 14/12/2021) e in particolare ai criteri riguardanti **Qualificazione e sostenibilità del dottorato, Composizione del collegio dei docenti, Progetto formativo, Dottorandi e borse di studio**, esprime parere favorevole alla loro attivazione per il XXXIX ciclo. Il NdV esprime altresì il proprio parere favorevole per i dottorati proposti per il rinnovo per il XXXIX ciclo.

3. Verifica di congruità curricula Docenti per affidamento incarichi di insegnamento A.A. 2022/2023, 2023/2024 ai sensi degli Accordi attuativi del Protocollo d'intesa tra la Regione Calabria e l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro e dell'art. 23 c.1 della L.240/2010

Il Prof. Costanzo informa che in data 27 aprile u.s. è pervenuta con e-mail una nota, prot. N.318 del 27.04.2023, del Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia con la quale chiede al NdV la verifica di congruità dei curricula dei Docenti di seguito riportati per l'affidamento di incarichi di insegnamento per l'A.A. 2022/2023 e 2023/2024 ai sensi degli Accordi Attuativi del Protocollo d'Intesa Regione Calabria-Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro ed ai sensi dell'art.23 c.1 della L 240/2010:

CDLM SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE

Anno	Sem	Corso Integrato	Insegnamento + SSD	A.A.	CFU/ore	Docente
I	I	Medicina Interna	Medicina Fisica e	2023/2024	1/10h	Lidia Fratto

**UMG***Dubium sapientiae initium*

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro
NUCLEO DI VALUTAZIONE

Coordinatore Prof. Francesco Saverio Costanzo

		Fisica e Riabilitativa	Riabilitativa MED/34			
--	--	------------------------	----------------------	--	--	--

CDL INFERMIERISTICA INTERATENEO – SEDE REGGIO CALABRIA

Anno	Sem	Corso Integrato	Insegnamento + SSD	CFU/ore	A.A.	Docente
II	II	Medicina Specialistica	Malattie dell'apparato respiratorio MED/10	1/10h	2022/2023	Maria Teresa Busceti

Il Prof. Costanzo fa presente che i Docenti proposti hanno aderito alla manifestazione di interesse a ricoprire gli insegnamenti avviata dall’Azienda Mater Domini e dall’ASP di Catanzaro su richiesta della Scuola di Medicina e Chirurgia sulla base degli Accordi attuativi su richiamati.

I Componenti il Nucleo, dopo aver visionato i curricula, alla luce del Regolamento di Ateneo in atto vigente che prevede per i Dirigenti di I livello un’anzianità nel ruolo di 5 anni ed il possesso del titolo della Specializzazione nella disciplina dell’insegnamento de quo, esprime parere positivo di congruità sul curriculum della Dott.ssa Lidia Fratto. La Dott.ssa Maria Teresa Busceti in data 1 giugno 2023 raggiungerà il requisito dei 5 anni di anzianità nel ruolo di Dirigente Medico di I livello. Il NdV esprime parere positivo di congruità sul curriculum della dr.ssa Maria Teresa Busceti subordinatamente all’acquisizione di questo requisito in data 1 giugno 2023.

Il Coordinatore del Nucleo comunica che in data 16 maggio u.s., con prot.n.363, è pervenuta una nota email con la quale la Scuola di Medicina e Chirurgia nell’ambito della programmazione didattica A.A. 2023/2024 presenta il rinnovo di alcuni affidamenti di incarichi di insegnamento e la proposta di affidare l’insegnamento di seguito indicato ai sensi dell’art.23 c.1 della L 240/2010:

INGEGNERIA INFORMATICA E BIOMEDICA

Anno	Sem	Corso Integrato	Insegnamento + SSD	CFU/ore	Incard.	Importo	Docente
II	II	Elettronica	Elettronica ING-INF/01	6/48h	NO	€ 4.800	Antonino Fiorillo

Il Prof Costanzo fa presente che il Nucleo non deve esprimere parere sui curricula dei Docenti per i quali è richiesto il rinnovo avendolo già espresso in fase di prima proposta. Per la richiesta concernente il Prof. Antonino Fiorillo il Prof. Costanzo fa presente che il prof. Fiorillo è un Docente dell’Ateneo che a far data dal 1 novembre p.v. andrà in quiescenza. La richiesta al Nucleo di esprimere parere di congruità in data odierna è dettata dall’urgenza per la scadenza dei termini di presentazione della programmazione didattica A.A. 2023/2024, programmazione nella quale è necessario prevedere l’attività del suddetto docente.

Caso analogo, riferisce il Prof. Costanzo, è la richiesta pervenuta in data 25 maggio u.s. con nota email, prot. 379 del 25.05.2023, con la quale la Scuola di Medicina e Chirurgia, anche in questo caso al fine di definire per tempo la programmazione dell’Offerta Formativa, e l’incardinamento ai Corsi per l’ A.A. 2023/2024, chiede la verifica di congruità del curriculum del Docente di seguito riportato per affidamento incarichi di insegnamento ai sensi dell’art.23 c.1 L 240/2010:

**UMG***Dubium sapientiae initium*

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro
NUCLEO DI VALUTAZIONE

Coordinatore Prof. Francesco Saverio Costanzo

MEDICINA E CHIRURGIA

Anno	Sem	Corso Integrato	Insegnamento + SSD	Incard.	CFU/ore	Docente
I	I	Scienze Umane	Storia della Medicina Modulo Deontologia MED/02	SI	1/13h	Pietrantonio Ricci
V	II	Igiene, Medicina Legale e Management Sanitario	Medicina Legale MED/43	SI	1/13h	Pietrantonio Ricci

Anche il Prof. Ricci, continua il Coordinatore del NdV, è un Docente dell’Ateneo che andrà in quiescenza a far data 1 novembre 2023.

I Componenti il Nucleo, alla luce della prestigiosa carriera svolta dai summenzionati Docenti presso l’Ateneo e al Regolamento di Ateneo in atto vigente esprime parere positivo di congruità per il prof. Antonino Fiorillo e per il prof. Pietroantonio Ricci subordinatamente alla acquisizione, al 1 Novembre 2023, del requisito mancante.

4. Parere sulla mobilità interuniversitaria ai sensi dell'art.7 c.3 della L.240/2010 tra il Prof. Steven Paul Nisticò (UNICZ) e la Dott.ssa Antonella Tammaro (UNI LA SAPIENZA)

Il Prof. Costanzo riferisce che con Prot.n.1120 del 19.12.2022 è pervenuta richiesta di parere al Nucleo di Valutazione sulle istanze di mobilità interuniversitaria presentate dal Prof. Steven Paul Nisticò, professore di prima fascia SSD MED/35 Malattie Cutanee e Veneree, in servizio presso l’Ateneo di Catanzaro e della Dr.ssa Antonella Tammaro, ricercatrice universitaria di ruolo nel SSD MED/35 Malattie Cutanee e Veneree presso il Dipartimento di Neuroscienze, Salute Mentale e Organi di Senso dell’Università “La Sapienza” di Roma. Alla richiesta di parere sono allegati le istanze di scambio corredate dai relativi curricula dei due docenti e la delibera del Dipartimento di Scienze della Salute del 12.12.2022 verbale n.14 e relativa integrazione del 26 maggio 2023 verbale n.7. Tutta la documentazione è stata inviata dalla Segreteria del Nucleo ai Componenti in data 26 maggio 2023.

Il Prof. Costanzo ricorda che la mobilità universitaria è normata dall’art.7, comma 3 della L. 240 del 30/12/2010 e ss.mm.ii. e dal Regolamento per la mobilità interuniversitaria di Professori e Ricercatori di ruolo attraverso scambio contestuale in atto vigente presso l’Ateneo di Catanzaro. In base al Regolamento di Ateneo il NdV è tenuto ad esprimersi “sull’impatto dello scambio sui requisiti (numerosità a livello di Ateneo dei docenti e ricercatori del Settore Scientifico Disciplinare dell’istante; carico didattico sostenuto, a livello di Ateneo dai medesimi docenti e ricercatori) previsti dalla normativa vigente in tema di sostenibilità dell’offerta formativa.

Sulla base della documentazione pervenuta il NdV, tenuto conto della numerosità dei docenti e ricercatori del SSD MED/35, tenuto conto del carico didattico sostenuto dai docenti che hanno richiesto la mobilità (2 CFU su 6 nel CdLM Medicina e Chirurgia e 35 nella Scuola di Specializzazione di area medica in Dermatologia e Venereologia), rileva che tale scambio



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro

NUCLEO DI VALUTAZIONE

Coordinatore Prof. Francesco Saverio Costanzo

contestuale di docenti e appartenenti al medesimo SSD, tra le due sedi universitarie consenzienti non ha impatto sostanziale sui requisiti necessari previsti dalla normativa vigente rispetto ai Corsi di Studio inseriti nell’offerta formativa dell’Ateneo ed esprime pertanto, all’unanimità, parere favorevole alla richiesta di mobilità interuniversitaria contestuale del Prof. Steven Paul Nisticò, professore ordinario inquadrato nel SSD MED/35 in uscita verso l’Università La Sapienza di Roma e della Dr.ssa Antonella Tammaro SSD MED/35 Malattie Cutanee e Veneree in entrata dallo stesso Ateneo.

5. Varie ed eventuali

Non ci sono argomenti da discutere.

Non essendoci altri argomenti in discussione, la seduta è tolta alle ore 12:38.

Il presente verbale, composto da n. 15 pagine è letto e approvato seduta stante per gli adempimenti di competenza.

Catanzaro, 30/05/2023

*Il Segretario Verbalizzante
(Dott.ssa Stefania F. Leo)*

*Il Coordinatore del Nucleo di Valutazione
(Prof. Francesco Saverio Costanzo)*