

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)– MISSIONE 4“Istruzione e Ricerca “COMPONENTE 1
“Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” INVESTIMENTO
1.6“Orientamento attivo nella transizione scuola-università”
Progetto “Consapevolmente” CUP J81I23000150006
a.s. 2023/2024

BANDO INDETTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E
SCIENZE DELLA TERRA (MIFT) PER LA COPERTURA DELLE ORE RESIDUE (28 DI AREA INFORMATICA, 10 DI
AREA FISICA ED 8 DI AREA MATEMATICA) PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ PREVISTE NELL’AMBITO
DEL **MODULO B** DEL PROGETTO DI ORIENTAMENTO CUP **J81I23000150006** A.S. 2023_24_ FONDO PNRR -
INVESTIMENTO 1.6 "Orientamento Attivo nella Transizione Scuola-Università" - D.M. 934/2022

VERBALE

Il giorno 07 marzo 2024 alle ore 13:00, presso i locali del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT), si riuniscono i componenti della commissione preposta alla valutazione comparativa dei titoli per il bando di cui in epigrafe, nominata con D.D. n. 30/2024 del 13/02/2024.

Partecipano:

- Prof.ssa Vincenza Crupi (PO)
- Prof. Natale Manganaro (PO)
- Prof.ssa Patrizia Rogolino (PA)

I commissari procedono alla nomina del **Presidente**, nella persona del Prof. Natale Manganaro e del **Segretario**, nella persona della Prof.ssa Patrizia Rogolino.

Il Presidente procede alla lettura dell’avviso di selezione prot. n. 0022072 del 21 Febbraio 2024 pubblicato sul sito web di Ateneo, con scadenza 28 Febbraio 2024, BANDO INDETTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA (MIFT) PER LA COPERTURA DELLE ORE RESIDUE (28 DI AREA INFORMATICA, 10 DI AREA FISICA ED 8 DI AREA MATEMATICA) PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ PREVISTE NELL’AMBITO DEL **MODULO B** DEL PROGETTO DI ORIENTAMENTO CUP **J81I23000150006** A.S. 2023_24_ FONDO PNRR - INVESTIMENTO 1.6 "Orientamento Attivo nella Transizione Scuola-Università" - D.M. 934/2022, rivolto ai Dottori di Ricerca, Dottorandi e Assegnisti di Ricerca dei settori scientifico-disciplinari inerenti i laboratori previsti dal Progetto.

La Commissione prende atto di aver ricevuto dagli uffici amministrativi del MIFT la seguente documentazione:

- N. 5 domande per il progetto MFI01 – Physics experience
- N. 2 domande per il progetto MFI02 – Modelli matematici per le scienze della vita
- N. 2 domande per il progetto MFI03 – Intelligenza artificiale, realtà virtuale e gaming.

N. 17

La Commissione passa ad esaminare la documentazione ricevuta relativa al progetto MFI01. Dopo aver esaminato le domande pervenute e i curricula dei proponenti, la Commissione unanime approva tutte le proposte pervenute come da allegato N. 1 per impegno orario totale di **N. 10 ore**.

La Commissione, successivamente, prende in considerazione la documentazione ricevuta relativa al progetto MFI03. Dopo aver esaminato le domande pervenute e i curricula dei proponenti, la Commissione unanime approva tutte le proposte pervenute come da allegato N. 1 per impegno orario totale di **N. 28 ore**.

Infine, la Commissione passa ad esaminare la documentazione ricevuta relativa al progetto MFI02. Risultano pervenute le domande dei candidati Carmelo Munafò che presenta una proposta laboratoriale di N. 2 ore e di Davide Giacobello che presenta una proposta laboratoriale di N. 8 ore. La Commissione, quindi, procede alla valutazione comparativa dei titoli presentati dai due candidati.

Il dott. Munafò ha conseguito la laurea triennale in Matematica presso l'Università di Messina con la votazione di 110/110 e lode e la laurea specialistica in Matematica presso l'Università di Torino con la votazione di 110/110 e lode. E' attualmente studente del XXXVII ciclo del dottorato di ricerca in Matematica e Scienze Computazionali (sedi consorziate Università di Catania, Messina e Palermo). E' stato docente di matematica presso il Liceo Scientifico dell'Istituto Superiore G. Parodi di Acqui Terme (durata della docenza non specificata). E' stato tutor universitario per il corso di Matematica II e il corso di Algebra e Modelli di Equazioni Differenziali presso l'Università di Torino. E' stato tutor universitario per il corso di Meccanica razionale presso l'Università di Messina. E' stato co-relatore di N. 6 tesi di laurea magistrale in Matematica. Nell'ambito della sua attività di studente del dottorato di ricerca ha svolto un periodo di studio e di ricerca presso l'Università di Budapest per la durata di N. 4 mesi. Ha partecipato a N. 6 convegni in Italia tenendo N. 6 comunicazioni scientifiche e a N. 3 scuole di formazione e avviamento alla ricerca in Italia. Ha fatto parte del comitato organizzatore di un convegno svoltosi a Messina. E' coautore di N. 6 pubblicazioni scientifiche.

La Commissione ritiene coerente con il progetto MFI02 la proposta laboratoriale presentata dal dott. Munafò.

Il dott. Giacobello ha conseguito la laurea triennale in Matematica presso l'Università di Messina con la votazione di 110/110 e lode e la laurea magistrale in Matematica presso l'Università di Messina con la votazione di 110/110 e lode. E' attualmente studente del dottorato di ricerca in Matematica e Scienze Computazionali (sedi consorziate Università di Catania, Messina e Palermo). Ha collaborato con il Dipartimento Amministrativo "Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie" dell'Università di Messina per N. 150 ore. Ha svolto attività di tutorato nei corsi di Matematica I (corso di laurea in Fisica), Geometria I (corso di laurea in Matematica) e Linear Algebra and Geometry (corso di laurea in Ingegneria Civile) presso l'Università di Messina. Ha svolto attività di didattica integrativa per il corso di Geometria I (corso di laurea in Matematica) e il corso di Matematica 1 Mod. B (corso di laurea in Fisica) presso l'Università di Messina. E' stato nominato cultore della materia (01/10/2023 – 30/09/2026) per la disciplina Linear Algebra and Geometry (corso di laurea in Ingegneria Civile, Università di Messina). E' stato co-relatore di N. 2 tesi di laurea triennale in Matematica e di N. 1 tesi di laurea magistrale in Matematica. Ha svolto N. 3 seminari rivolti agli studenti del corso di Istituzioni di Geometria Superiore (corso di laurea magistrale in Matematica, Università di Messina). Nell'ambito dell'attività di orientamento svolta dal Dipartimento MIFT dell'Università di Messina, ha svolto N. 2 seminari rivolti agli studenti degli istituti scolastici secondari di secondo grado. Nell'ambito della sua attività di studente del dottorato di ricerca ha svolto un periodo di studio e di ricerca presso l'Università di Vienna per la durata di N. 4 mesi. E' reviewer per il database zbMath e per il Bulletin of the Iranian Mathematical Society. Ha partecipato a N. 2 congressi in Italia tenendo N. 1 comunicazione scientifica. Ha partecipato a N. 4 congressi all'estero tenendo N. 4 comunicazioni scientifiche. Ha partecipato ad una Winter School svoltasi all'estero. E' stato membro del comitato organizzatore di un convegno svoltosi a Messina. E' coautore di N. 4 lavori scientifici pubblicati e di N. 3 lavori in corso di valutazione.

La Commissione ritiene coerente con il progetto MFI02 la proposta laboratoriale presentata dal dott. Giacobello.

La Commissione con il voto contrario della prof.ssa Rogolino non ritiene di dover valutare l'attività scientifica dei candidati in quanto non strettamente pertinente all'attività di didattica relativa al bando. La

Commissione ritiene paritaria l'attività di tutoraggio a supporto della didattica universitaria svolta dai candidati. La Commissione osserva che il candidato Munafò presenta una maggiore esperienza come correlatore di tesi di laurea e di insegnamento presso istituti scolastici rispetto al candidato Giacobello mentre il candidato Giacobello presenta una maggiore esperienza rispetto al candidato Munafò relativamente ai corsi universitari di didattica integrativa, all'attività seminariale rivolta agli studenti universitari e all'attività seminariale di orientamento rivolta agli studenti degli istituti scolastici secondari di secondo grado. La Commissione, con il parere contrario della professoressa Rogolino, ritenendo, quindi, che il candidato Giacobello presenti un'esperienza maggiore rispetto al candidato Munafò relativamente alle attività di didattica universitaria e alle attività di orientamento più pertinenti alla tipologia di quelle proposte dal bando, formula la seguente graduatoria:

1. Davide Giacobello
2. Carmelo Munafò

Poiché il candidato Giacobello ha dato disponibilità a svolgere attività laboratoriale per N. 8 ore, osservato che le ore residue da assegnare del progetto MFI02 sono in N. 8 ore, alla luce della graduatoria su indicata, la Commissione, con il voto contrario della professoressa Rogolino, propone di incaricare il dott. Davide Giacobello a svolgere l'attività laboratoriale della durata di N. 8 ore inerente il progetto MFI02.

Si allega al presente verbale la relazione di minoranza presentata dalla professoressa Rogolino (allegato N. 2).

Il presente verbale, comprensivo degli allegati N. 1 e N. 2, viene trasmesso al Direttore del Dipartimento MIFT per i provvedimenti di competenza.

Il segretario procede alla lettura del verbale che viene approvato e sottoscritto dai componenti la Commissione.

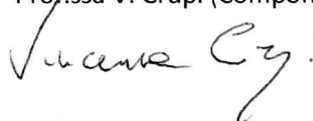
La riunione si conclude alle ore 14:00.

Messina, 07/03/2024

Prof. N. Manganaro (Presidente)



Prof.ssa V. Crupi (Componente)



Prof. P. Rogolino (Segretario)

