

**Titolo Progetto:**  
**PROGETTO PNRR ECS0000037 Bando a cascata MUSA – Multilayered Urban Sustainability Action - Progetto INFANT CUP E23C24000390006**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

**DECRETO N. 60/2025**

**IL DIRETTORE**

- VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";  
il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTO l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 986 del 20/12/2024 - Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric.84/2024, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca post-laurea dal titolo "Metodologie innovative per l'analisi e la gestione dei processi aziendali" della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione", nell'ambito dei Progetti di ricerca dal titolo:
- il Progetto di ricerca dal titolo "**PNRR ECS0000037 Bando a cascata MUSA – Multilayered Urban Sustainability Action - Progetto INFANT CUP E23C24000390006**" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Aniello Murano;
  - il Progetto di ricerca dal titolo: "**Progetto CESMA - Tecnologie abilitanti per il volo in formazione di piccole piattaforme aerospaziali WP2 - CdD del 16/10/2019 - Riassegnazioni economie 2018 CESMA- CdA n. 15 del 25/07/18**" CUP E54I1900245000 di cui è Responsabile scientifico il Prof. Francesco Verde;
  - il Progetto di ricerca dal titolo: "**Progetto DIETImprove, 000010 RIASS ECON AGGIUNTIVA CDA 23 del\_09 2020**" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Fabio Villone;



**Titolo Progetto:**  
**PROGETTO PNRR ECS00000037 Bando a cascata MUSA – Multilayered Urban Sustainability Action - Progetto INFANT CUP E23C24000390006**

VISTA

la disponibilità finanziaria sul capitolo dei progetti di ricerca:

- il Progetto di ricerca dal titolo **“PNRR ECS00000037 Bando a cascata MUSA – Multilayered Urban Sustainability Action - Progetto INFANT CUP E23C24000390006”** di cui è Responsabile scientifico il Prof. Aniello Murano;
- il Progetto di ricerca dal titolo: **“Progetto CESMA - Tecnologie abilitanti per il volo in formazione di piccole piattaforme aerospaziali WP2 - CdD del 16/10/2019 - Riassegnazioni economie 2018 CESMA- CdA n. 15 del 25/07/18” CUP E54I1900245000** di cui è Responsabile scientifico il Prof. Francesco Verde;
- il Progetto di ricerca dal titolo: **“Progetto DIETImprove, 000010 RIASS ECON AGGIUNTIVA CDA 23 del\_II 09 2020”** di cui è Responsabile scientifico il Prof. Fabio Villone;

ESAMINATI

i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in parola da cui si rileva che sono pervenute per mail sei domande:

- Elena Montana in data 08/01/2025;
- Luca De Vito in data 20/12/2024;
- Mahmoud Karafallah in data 31/12/2024;
- Maria Francesca Manca in data 06/01/2025;
- Shilpa SrinivasaReddy in data 07/01/2025;
- Vishal Sonth in data 07/01/2025;

CONSIDERATO

che il Dott. Luca De Vito è stato escluso dalla valutazione titoli poiché la sua domanda non era conforme a quanto richiesto nell'art. 5 del bando;



**Titolo Progetto:**  
**PROGETTO PNRR ECS0000037 Bando a cascata MUSA – Multilayered Urban Sustainability Action - Progetto INFANT CUP E23C24000390006**

**DECRETA**

**Art. 1- Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:**

Valutazione comparativa, per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca, dal titolo: “Metodologie innovative per l’analisi e la gestione dei processi aziendali”, della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione”, Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 84/2024, nell’ambito dei progetti di ricerca:

- il Progetto di ricerca dal titolo “**PNRR ECS0000037 Bando a cascata MUSA – Multilayered Urban Sustainability Action - Progetto INFANT CUP E23C24000390006**” di cui è Responsabile scientifico il Prof. Aniello Murano;
- il Progetto di ricerca dal titolo: “**Progetto CESMA - Tecnologie abilitanti per il volo in formazione di piccole piattaforme aerospaziali WP2 - CdD del 16/10/2019 - Riassegnazioni economie 2018 CESMA- CdA n. 15 del 25/07/18**” CUP E54I1900245000 di cui è Responsabile scientifico il Prof. Francesco Verde;
- il Progetto di ricerca dal titolo: “**Progetto DIETImprove, 000010 RIASS ECON AGGIUNTIVA CDA 23 del\_Il 09 2020**” di cui è Responsabile scientifico il Prof. Fabio Villone;

**Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito:**

Cognome e Nome	Titolo dell’Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Manca Maria Francesca	METODOLOGIE INNOVATIVE PER L’ANALISI E LA GESTIONE DEI PROCESSI AZIENDALI	25/40	52/60	77/100
Montana Elena	METODOLOGIE INNOVATIVE PER L’ANALISI E LA GESTIONE DEI PROCESSI AZIENDALI	21/40	55/60	76/100

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
 Il.26/2025-1/60 creato il: 22/01/2025  
 Firmatari: Villone Fabio



**Titolo Progetto:**  
**PROGETTO PNRR ECS0000037 Bando a cascata MUSA – Multilayered Urban Sustainability Action - Progetto INFANT CUP E23C24000390006**

Srinivasareddy Shilpa	METODOLOGIE INNOVATIVE PER L'ANALISI E LA GESTIONE DEI PROCESSI AZIENDALI	22/40	52/60	74/100
Karafallah Mahmoud	METODOLOGIE INNOVATIVE PER L'ANALISI E LA GESTIONE DEI PROCESSI AZIENDALI	20/40	ASSENTE	NON CLASSIFICATO
Sonth Vishal	METODOLOGIE INNOVATIVE PER L'ANALISI E LA GESTIONE DEI PROCESSI AZIENDALI	12/40	ASSENTE	NON CLASSIFICATO

**Art. 3-** Sono, pertanto, dichiarati vincitori:  
La dott.ssa Manca Maria Francesca;  
La dott.ssa Montana Elena;

Napoli, 22 gennaio 2025

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il.26/2025-1/60 creato il: 22/01/2025

