



VERBALE N. 3

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca
Progetto PRIMA 2023 dal titolo “SAPHIRA-Sustainable Antimicrobial
Packaging based on a Healthy Intelligent Renewable Approach” (CUP:
F53C24000200003), S.S.D. IMAT-01/A (ex ING-IND/22),
Università degli Studi Niccolò Cusano (decreto n. 151/2025 del 10/09/2025)**

Discussione dei titoli e colloquio

Il giorno 29/09/2025 alle ore 11:00, la Commissione per la selezione di cui all'oggetto nominata con D.R. n. 268/2025 del 23/09/2025, composta da:

Prof.ssa Ilaria Cacciotti	Professore Ordinario del S.S.D. IMAT-01/A presso l'Università degli Studi Niccolò Cusano
Prof. Daniel Milanese	Professore Ordinario del S.S.D. IMAT-01/A presso l'Università di Parma
Prof.ssa Monia Montorsi	Professore Ordinario del S.S.D. IMAT-01/A presso l'Università di Modena e Reggio Emilia

si è riunita in modalità remota tramite piattaforma Google MEET al link meet.google.com/ypj-wcrx-txk, per procedere alla discussione pubblica durante la quale i candidati illustrano e discutono i titoli, la produzione scientifica e le proprie competenze relative agli ambiti indicati nella scheda colloquio.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica e ne accerta l'identità personale, mediante riscontro di documento.

Accertata l'identità dei candidati, si procede all'appello degli stessi e ne accerta l'identità personale, mediante riscontro di documento di riconoscimento. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Cognome e nome: Lunetta Erika (C.I. CA22270TR)



L'elenco dei candidati presenti è allegato al verbale e ne costituisce parte integrante. La commissione dichiara che non esistono vincoli di parentela con tali candidati. L'elenco costituito da unico foglio è sottoscritto da tutta la commissione. (Allegato 5 al presente verbale)

L'unico candidato presente è chiamato a sostenere il colloquio. Al termine della discussione, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Verbale 1).

La valutazione dell'unico candidato, parziale e complessiva, è riportata nella relativa Tabella di valutazione, parte B. Tutte le tabelle di valutazione sono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 6 – Tabella delle Valutazioni).

La Commissione si riconvoca per il giorno 29/09/2025 alle ore 14:00 in modalità remota tramite piattaforma Google MEET al link meet.google.com/udu-xwta-pdu, per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11:30.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.



UNIVERSITÀ
CUSANO

Roma, 29/09/2025

La Commissione:

Prof. Daniel Milanese (Presidente)

Prof.ssa Ilaria Cacciotti (Segretario)

Prof.ssa Monia Montorsi



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca
Progetto PRIMA 2023 dal titolo “SAPHIRA-Sustainable Antimicrobial
Packaging based on a Healthy Intelligent Renewable Approach” (CUP:
F53C24000200003), S.S.D. IMAT-01/A (ex ING-IND/22),
Università degli Studi Niccolò Cusano (decreto n. 151/2025 del 10/09/2025)

ALLEGATO N. 5

ELENCO CANDIDATI PRESENTI

	CANDIDATI	DOCUMENTO
1	Lunetta Erika	CARTA DI IDENTITÀ CA22270TR



**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca
Progetto PRIMA 2023 dal titolo “SAPHIRA-Sustainable Antimicrobial
Packaging based on a Healthy Intelligent Renewable Approach” (CUP:
F53C24000200003), S.S.D. IMAT-01/A (ex ING-IND/22),
Università degli Studi Niccolò Cusano (decreto n. 151/2025 del 10/09/2025)**

Allegato 6 TABELLA DELLE VALUTAZIONI PUNTEGGIO DEI TITOLI, DELLE PUBBLICAZIONI E COLLOQUIO ORALE

Candidato: Lunetta Erika

QUALIFICAZIONE COLLOQUIO

La Commissione alle ore 10:25 del giorno 20/01/2025 convoca il candidato e procede alla discussione dei titoli e all'accertamento dell'attitudine alla ricerca e della capacità professionale richiesta per l'espletamento delle funzioni a cui si riferisce la selezione.

Viene accertata la conoscenza della lingua straniera, chiedendo alla candidata di presentarsi in inglese e di rispondere alle domande in lingua inglese.

Vengono rivolti i seguenti quesiti:

- Esperienze e competenze pregresse nell'ambito della ricerca
- Potenziale contributo al progetto oggetto del concorso
- Vantaggi e svantaggi di materiali ecosostenibili come imballaggio alimentare

Di seguito si riporta la valutazione, in base ai criteri riportati nel Verbale 1:

- accertamento della conoscenza della lingua straniera (5/5 punti)
- padronanza dei contenuti delle tematiche inerenti il profilo del bando (32/35 punti)
- accertamento dell'attitudine alla ricerca e della capacità professionale richiesta per l'espletamento delle funzioni a cui si riferisce la selezione (18/20 punti)

Al termine del colloquio la Commissione esprime il seguente giudizio:

La Candidata dimostra padronanza nell'utilizzo della lingua inglese, presentando se stessa e le attività pregresse nell'ambito della ricerca su materiali per l'imballaggio



alimentare e di sistemi per la chiarifica delle bevande, topic della sua tesi di Dottorato in Ingegneria Industriale, oltre che rispondendo alla domanda posta. La Commissione accerta nella Candidata attitudine alla ricerca e capacità di applicare le conoscenze acquisite ad ambiti diversi. La Commissione attribuisce il seguente punteggio complessivo: 55/60.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

PUNTEGGIO TOTALE (Parte A + Parte B) (Qualificazione titoli e colloquio=
 $31+55/100=86/100$).