



Prot. n. 257 del 25/01/2024

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"  
FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO  
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA  
- BANDO PUBBLICIZZATO IL 20/11/2023  
codice bando:\* 2023AR/20–Categoria A \***

**SETTORE:** SSD ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione"

**TITOLO DELLA RICERCA presentato dalla candidata:** *Innovative Strategies for Enhancing the Processability and Sustainability of Expanded PET (XPET) and Expanded PLA (XPLA) through Rheological Modifications*

**STRUTTURA:** Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof.ssa Gisario Annamaria

**ARGOMENTI DEL COLLOQUIO:**

Nel corso del colloquio la Commissione esaminatrice verificherà la capacità della candidata di trattare gli argomenti oggetto del progetto di ricerca proposto e la conoscenza della lingua inglese.

**VERBALE N. 3 – Valutazione colloquio**

La Commissione giudicatrice della selezione è composta da:

- Prof. Boschetto Alberto
- Prof.ssa Gisario Annamaria
- Prof.ssa Bottini Luana

La Commissione, preso atto che la candidata ha rilasciato la dichiarazione di presa visione dei risultati dei titoli e la dichiarazione di rinuncia ai 20 giorni di preavviso per il colloquio, si è riunita il giorno 24/01/2024, alle ore 18:30, in modalità telematica per procedere al completamento della procedura selettiva in epigrafe.

La Commissione, invita al colloquio pubblico, tramite Google Hangouts Meet link <http://meet.google.com/uae-ubry-sbx>, la candidata presentatasi alla selezione e procede all'identificazione.

La candidata KOCA NAZAN nata a MALATYA il 04/07/1992 viene identificata mediante passaporto n.U20187427, rilasciato dalla Repubblica di Turchia.

Vengono quindi rivolte alla candidata le seguenti domande:

Esposizione del progetto di ricerca;

Descrizione delle criticità connesse all'attività di ricerca proposta;

Presentazione delle strategie adottabili per modificare la reologia delle bioplastiche;

Illustrazione sintetica delle potenziali applicazioni cui si ambisce con le attività di ricerca proposte.

Segue una breve prova di conoscenza della lingua inglese, nella quale la candidata mostra un'ottima padronanza della lingua.

Al termine del colloquio la Commissione, congedata la candidata, formula il seguente giudizio:

"La candidata KOCA NAZAN ha mostrato un'ottima padronanza degli argomenti e delle metodologie utili a garantire il conseguimento degli obiettivi previsti nel progetto di ricerca proposto.

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

Via Eudossiana 18, 00184 Roma

T (+39) 06 44585527

amministrazione\_dima@uniroma1.it

<http://www.dma.uniroma1.it>



La Commissione unanime attribuisce al candidato un punteggio di **40** per il colloquio.

Successivamente la Commissione, visti tutti gli atti del Concorso, procede alla formazione della graduatoria degli idonei che sarà subito dopo resa pubblica tramite pubblicazione sui siti del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e dell'Ateneo.

<b><i>Cognome e nome</i></b>	<b><i>punteggio titoli</i></b>	<b><i>punteggio colloquio</i></b>	<b><i>punteggio totale</i></b>
<b>Koca Nazan</b>	<b>48,5</b>	<b>40</b>	<b>88,5</b>

La seduta è tolta alle ore 19:00

Roma, 24/01/2024

IL PRESIDENTE: Prof. Boschetto Alberto

IL COMPONENTE: Prof.ssa Bottini Luana

IL SEGRETARIO: Prof.ssa Gisario Annamaria



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"  
FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO  
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA  
- BANDO PUBBLICIZZATO IL 20/11/2023  
codice bando:\* 2023AR/20–Categoria A \***

**SETTORE:** SSD ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione"

**TITOLO DELLA RICERCA presentato dalla candidata:** *(Innovative Strategies for Enhancing the Processability and Sustainability of Expanded PET (XPET) and Expanded PLA (XPLA) through Rheological Modifications)*

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** prof.ssa Gisario Annamaria

**GRADUATORIA DELLA PROCEDURA COMPARATIVA**

**RISULTATI FINALI**

1. *KOCA Nazan punti 88,5*

**F.to IL PRESIDENTE  
DELLA COMMISSIONE**  
(Prof. Boschetto Alberto)

Roma, 24/01/2024