



Prot. n. 222 del 23/01/2023

**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: "Presentazione diretta da parte dei candidati dei progetti di ricerca "

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: prof.ssa Gisario Annamaria

VERBALE N. 2 – Valutazione titoli

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva, composta da:

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

Si è riunita il giorno 22/01/2024, alle ore 16:00, in presenza per prendere visione delle candidature pervenute ed attribuire i punteggi di valutazione dei titoli così come stabilito nel verbale 1 – Criteri di valutazione.

Ha presentato domanda la candidata:

- **KOCA Nazan**

I Commissari dichiarano che tra loro la candidata non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

La Commissione quindi esamina il curriculum ed i titoli presentati.

Dopo ampia discussione e valutazione dei titoli, eseguita con i criteri precedentemente stabiliti e riportati nel verbale 1, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

- **KOCA Nazan :**

Progetto di ricerca (*Innovative Strategies for Enhancing the Processability and Sustainability of Expanded PET (XPET) and Expanded PLA (XPLA) through Rheological Modifications*)

Punti 28

Voto di Laurea:

Punti 5

Dottorato di ricerca: solo per tipologia I

Punti 8

**Pubblicazioni (distinta dei punti):**

<i>Convegni Nazionali</i>	n. 0 pubblicazioni	<i>Punti</i>
<i>Convegni Internazionali</i>	n. 1 pubblicazioni	<i>Punti 0,5</i>
<i>Riviste Internazionali</i>	n. 5 pubblicazioni	<i>Punti 5</i>
Totale pubblicazioni:		Punti 5,5

Diplomi di specializzazione :	<i>Punti</i>
Attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea	<i>Punti</i>

Totale diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea. **Punti 2**

Altri titoli	<i>Punti</i>
	<i>Punti</i>

Totale Altri Titoli **Punti 0**

TOTALE TITOLI **PUNTI 48,5**

La Commissione dichiara la candidata **KOCA Nazan** ammessa al colloquio.

Successivamente la Commissione chiede all'Amministrazione di contattare la candidata per la sottoscrizione delle dichiarazioni di presa visione dei risultati della valutazione dei titoli e di eventuale rinuncia al preavviso di 20gg per la convocazione al colloquio.

Al riguardo la Commissione rende noto che il colloquio si terrà il giorno 19/02/2024 alle ore 09:00 tenendo conto di almeno 20gg di preavviso, oppure il giorno 24/01/2024 alle ore 18:30 avendo la candidata rinunciato al preavviso.

Il colloquio pubblico si terrà per via telematica tramite Google Hangouts Meet, il relativo link sarà pubblicato nella pagina del bando in argomento

La seduta è tolta alle ore 17:00

Roma, 22/01/2024

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



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

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

TITOLO DELLA RICERCA presentato dal candidato: *(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

ESITO VALUTAZIONE TITOLI

PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI

Koca Nazan.....48,5 Punti

Dall'analisi dei titoli e documentazione presentate dai candidati in riferimento al criterio di punteggio minimo concordato dalla commissione pari ad un punteggio di 31/100, risulta **idonea** e ammessa al colloquio la seguente candidata:

1. KOCA Nazan

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

Roma, 22/01/2024