



**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 con D.D. Rep. n. 245 Prot.n. 3400 del 15/07/2024
codice bando: 2024AR/25–Categoria A**

SETTORE: SSD IIND-04/A "Tecnologie e sistemi di lavorazione" (ex ING-IND/16)

TITOLO DELLA RICERCA: "Presentazione diretta da parte dei candidati dei progetti di ricerca "

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Annamaria Gisario

VERBALE N. 2 – Valutazione titoli

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva, composta da:

- Prof. Alberto BOSCHETTO
- Prof.ssa Annamaria GISARIO
- Prof.ssa Luana BOTTINI

Si è riunita il giorno 08/10/2024, alle ore 10:00, in presenza presso in presenza presso l'aula didattica della Palazzina E, 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:

- **COGNOME Nome** (*DESOLE Maria Pia*)

I Commissari dichiarano che tra loro e 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:

COGNOME Nome: (*DESOLE Maria Pia*)

Progetto di ricerca (*Progettazione, sperimentazione di soluzioni tecnologiche innovative e sviluppo di prototipi di teli copriauto ecologici realizzati in polipropilene monomateriale, con un alto contenuto di materiale riciclato post-industriale (PIR) o post-consumo (PCR) e in materiale biocompostabile.*)

25 Punti



Voto di Laurea:	5	Punti
Dottorato di ricerca: <u>solo per tipologia I</u>	7,5	Punti
Pubblicazioni (distinta dei punti):		
<i>Convegni Nazionali</i>	n. 1 memoria	0,5 <i>Punti</i>
<i>Convegni Internazionali</i>	n. 1 memoria	0,5 <i>Punti</i>
<i>Riviste internazionali</i>	n. 8 pubblicazioni	8 <i>Punti</i>
Totale pubblicazioni:	9	Punti
Diplomi di specializzazione :	0	<i>Punti</i>
Attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea	0	<i>Punti</i>
Totale diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea:	0	Punti
Altri titoli:		
Collaborazione a progetti di ricerca (n.4)		
Collaborazioni in attività di ricerca inerenti:		
- Progetti di ricerca industriali con aziende (n.2 progetti)	1	Punti
- Progetti di ricerca istituzionali (n.2 progetti)	1	Punti
Totale Altri Titoli	2	Punti
TOTALE TITOLI	48,5	<u>PUNTI</u>

La Commissione dichiara il candidata **Desole Maria Pia** 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 29/10/2024 alle ore 10:00. tenendo conto di almeno 20gg di preavviso, oppure il giorno 15/10/2024 alle ore 10:00 se la candidata dovesse rinunciare al preavviso.

Il colloquio pubblico si terrà in presenza presso l'aula didattica della Palazzina E

La seduta è tolta alle ore 10:30

Roma, 08/10/2024

Prof. Alberto BOSCHETTO

Prof.ssa Annamaria GISARIO

Prof.ssa Luana BOTTINI

-



**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 con D.D. Rep. n. 245 Prot.n. 3400 del 15/07/2024
codice bando: 2024AR/25–Categoria A**

SSD IIND-04/A "Tecnologie e sistemi di lavorazione" (ex ING-IND/16)

TITOLO DELLA RICERCA presentato dal candidato: *(Progettazione, sperimentazione di soluzioni tecnologiche innovative e sviluppo di prototipi di teli copriauto ecologici realizzati in polipropilene monomateriale, con un alto contenuto di materiale riciclato post-industriale (PIR) o post-consumo (PCR) e in materiale biocompostabile)*

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Annamaria Gisario

ESITO VALUTAZIONE TITOLI

PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI

Nominativo MARIA PIA DESOLE

Punti 48.5

*Dall'analisi dei titoli e documentazione presentate dai candidati in riferimento al criterio di punteggio minimo concordato dalla commissione pari ad un punteggio di 48.5/100, risulta **idonea** ed ammessa al colloquio la seguente candidata:*

1. MARIA PIA DESOLE

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

Roma, 08/10/2024