

Verbale della Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di tipo A, ai sensi dell'art. 1 del Regolamento sugli assegni di ricerca di cui in epigrafe, qui di seguito specificato SSD ING-IND/16";
TITOLO DELLA RICERCA: "Studio ed analisi delle modifiche superficiali di materiali metallici per la produzione di Fibre Metal Laminates".

PROGETTO DI RIFERIMENTO: Adhesive Free Fibre Metal Laminates Fabrication for Aerospace Applications (ADVANCE)

SEDE: LUM Giuseppe Degennaro

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Giovanna Rotella

VERBALE DELLA SECONDA RIUNIONE

La Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di cui in epigrafe, nominata con Decreto del Presidente n. 152/24 a seguito della delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria nella seduta del 06/02/2024, formata dai seguenti componenti:

Prof. Luigino Filice (Università della Calabria)

Prof. Giuseppe Starace (LUM)

Prof.ssa Giovanna Rotella (LUM)

si è riunita in via telematica il giorno 28/02/2024 alle ore 15:00, in base all'art. 2 del decreto di nomina.

Il Presidente comunica che la riunione è stata convocata in data 27/02/2024 prevedendo un collegamento telematico.

La Commissione dichiara di aver ricevuto via mail, dal responsabile del procedimento, la Dott.ssa Mariateresa SANTALOIA, la documentazione relativa dei candidati Dott.ssa Caggiano Mariateresa e Dott.ssa Saffioti Maria Rosaria che hanno presentato regolare domanda.

I singoli membri della Commissione, dichiarano di non trovarsi in situazione di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 c.p.c., in particolare che né tra di loro, né tra i singoli membri della Commissione, né che tra i singoli membri e i candidati, intercorrono vincoli di parentela o affinità fino al IV grado incluso.

Il presidente rammenta alla Commissione quanto definito nel corso della prima riunione e che il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio è di **10/60** e che il punteggio minimo per il superamento del colloquio è di **15/40**.



A questo punto la Commissione passa a esaminare la domanda, le pubblicazioni scientifiche e i titoli dei candidati.

(1)

La candidata **Mariateresa Caggiano**, C.F.: CGGMTR97S53L109X nata a Terlizzi (BA), il 13.11.1997 presenta i seguenti titoli ritenuti congruenti ai fini della valutazione:

- Titolo di Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale (LM-31) (autodichiarazione) conseguito in data 22.07.2021 con 110/110 con una tesi di laurea dal titolo "TOWARDS SOCIETY 5.0: SUSTAINABLE AND HUMAN-CENTERED SOCIETIES ENABLED WITH CYBER PHYSICAL SYSTEMS." (Materia: Tecnologie e sistemi di lavorazione);
- attestato di partecipazione all'AITEM ACCADEMY (autocertificazione);
- attestato di partecipazione al corso di Project Management ISIPM-Base.

La candidata **Mariateresa Caggiano** presenta 2 pubblicazioni su riviste internazionali e 3 proceedings di conferenze internazionali.

Dopo aver attentamente esaminato la domanda della candidata **Mariateresa Caggiano**, la Commissione, in base ai criteri stabiliti, formula i seguenti punteggi:

	Cognome e nome	Laurea (max 10)	Dottore di ricerca (max 5)	Masters, corsi di perf. post-laurea e diplomi di specializz. (max 5)	Borse di studio e attività di ricerca documentata (max 5)	Pubblicazioni (max 35)	Totale Titoli e pubblicazioni (max 60)
1	CAGGIANO Mariateresa	10	0	4	0	5.5	19.5/60

(2)

La candidata **Mariarosaria Saffioti**, C.F. SFFMRS93A50M208F nata a Lamezia Terme (CZ), il 10/01/1993 presenta i seguenti titoli ritenuti congruenti ai fini della valutazione:

- Titolo di Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale (LM-31) (autodichiarazione) conseguito in data 30.04.2019 con 105/110 con una tesi di laurea dal titolo "Effect of IoT on Food Industry." (Materia: Tecnologie e sistemi di lavorazione);
- attestato Di partecipazione all'AITEM ACCADEMY (autocertificazione).

La candidata **Mariarosaria Saffioti** presenta 4 pubblicazioni su rivista internazionale, 1 capitolo di libro e 16 proceedings di conferenze internazionali



Dopo aver attentamente esaminato la domanda della candidata **Mariarosaria Saffioti**, la Commissione, in base ai criteri stabiliti, formula i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Laurea (max 10)	Dottore di ricerca (max 5)	Masters, corsi di perf. post-laurea e diplomi di specializz. (max 5)	Borse di studio e attività di ricerca documentata (max 5)	Pubblicazioni (max 35)	Totale Titoli e pubblicazioni (max 60)
SAFFIOTI						
2 Maria Rosaria	7	0	2	0	17	26/60

La Commissione, dopo aver esaminato le domande di tutte le candidate formula, in base ai criteri stabiliti, i seguenti punteggi:

VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI

Cognome e nome	Laurea (max 10)	Dottore di ricerca (max 5)	Masters, corsi di perf. post-laurea e diplomi di specializz. (max 5)	Borse di studio e attività di ricerca documentata (max 5)	Pubblicazioni (max 35)	Totale Titoli e pubblicazioni (max 60)
1 CAGGIANO Mariateresa	10	0	4	0	5.5	19.5/60
SAFFIOTI						
2 Maria Rosaria	7	0	2	0	17	26/60

Da quanto emerso e dai punteggi raggiunti emerge che entrambe le candidate hanno raggiunto il punteggio minimo per essere ammesse alla fase successiva della valutazione. Pertanto la Commissione stabilisce all'unanimità di riconvocarsi e di convocare i candidati ammessi per **venerdì 01.03.2024 alle ore 11:15** in riunione telematica MEET con ID <http://meet.google.com/qow-ntuz-pkn>, per il colloquio orale di cui all'art. 3 B) del decreto 152/24 del 22/02.2024.



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO

La Commissione dà mandato alla Responsabile del procedimento dott.ssa SANTALOIA di affiggere presso la Segreteria di Rettorato – Ufficio dei Responsabili del procedimento – e pubblicare sul sito web dell'ateneo nella sezione concorsi la seguente valutazione dei titoli e delle pubblicazioni con il relativo esito.

Casamassima, 28/02/2024.

LA COMMISSIONE

Prof. Luigino Filice (Presidente)

Prof. Giuseppe Starace

Prof.ssa Giovanna Rotella (Segretario)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
LUM
GIUSEPPE
DEGENNARO

**Procedura per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di tipo A, ai sensi dell'art. 1 del Regolamento sugli assegni di ricerca qui di seguito specificato: SSD ING-IND/16;
TITOLO DELLA RICERCA: "Studio ed analisi delle modifiche superficiali di materiali metallici per la produzione di Fibre Metal Laminates".**

PROGETTO DI RIFERIMENTO: Adhesive Free Fibre Metal Laminates Fabrication for Aerospace Applications (ADVANCE)

SEDE: LUM BARI

RESPONSABILE SCIENTIFICO: G. Rotella

Il sottoscritto Luigino Filice dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale della riunione nr. 2 per il conferimento dell'assegno di ricerca in epigrafe.

Li 28.02.2024

Firmato Prof. L. Filice



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
LUM
GIUSEPPE
DEGENNARO

Procedura per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di tipo A, ai sensi dell'art. 1 del Regolamento sugli assegni di ricerca qui di seguito specificato: SSD ING-IND/16";

TITOLO DELLA RICERCA: "Studio ed analisi delle modifiche superficiali di materiali metallici per la produzione di Fibre Metal Laminates".

PROGETTO DI RIFERIMENTO: Adhesive Free Fibre Metal Laminates Fabrication for Aerospace Applications (ADVANCE)

SEDE: LUM

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Giovanna Rotella

La sottoscritta Giovanna Rotella dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale della riunione nr. 2 per il conferimento dell'assegno di ricerca in epigrafe.

Li 28/02/2024

Firmato Prof. ssa Giovanna Rotella

Procedura per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di tipo A, ai sensi dell'art. 1 del Regolamento sugli assegni di ricerca qui di seguito specificato: SSD ING-IND/16”;

TITOLO DELLA RICERCA: “Studio ed analisi delle modifiche superficiali di materiali metallici per la produzione di Fibre Metal Laminates”.

PROGETTO DI RIFERIMENTO: Adhesive Free Fibre Metal Laminates Fabrication for Aerospace Applications (ADVANCE)

SEDE: Università LUM “Giuseppe Degennaro”

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Giovanna Rotella

Il sottoscritto Giuseppe Starace dichiara di aver partecipato di aver partecipato alla II (seconda) riunione telematica per il conferimento dell'assegno di ricerca in epigrafe e di aderire ai contenuti del relativo verbale.

Bari, 28.02.2024


Prof. Giuseppe Starace