



## DP. 163/24

### IL PRESIDENTE DEL CDA

VISTO LO STATUTO DELLA LIBERA UNIVERSITÀ MEDITERRANEA LUM "GIUSEPPE DEGENNARO" EMANATO CON DECRETO PRESIDENZIALE N. 113/2020 DEL 25.06.2020 E PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - SERIE GENERALE - N. 178 DEL 16.07.2020 E MODIFICATO CON D.P. 231/2021 PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - SERIE GENERALE N. 270 DEL 12.11.2021;

VISTA LA LEGGE N. 240/2010 DEL 30/12/2010 RECANTE DISPOSIZIONI IN MATERIA DI ORGANIZZAZIONE DELLE UNIVERSITÀ, DI PERSONALE ACCADEMICO E RECLUTAMENTO E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI;

VISTO IL REGOLAMENTO DELLA LUM "GIUSEPPE DEGENNARO" CHE DISCIPLINA IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA AI SENSI DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240" EMANATO CON D.P. N. 190 DEL 30/12/2020 MODIFICATO CON DP. 349/23;

VISTI I BANDI PRIN 2022 E PRIN 2022 PNRR DI CUI AL DECRETO DIRETTORIALE N. 104 DEL 2-02-2022 ED AL DECRETO DIRETTORIALE N. 1409 DEL 14-09-2022;

VISTI I DECRETI DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO DI CUI AI D.D. N. 970 DEL 30.06.2023 - SETTORE ERC LS2; N. 1016 DEL 7.07.2023 - SETTORE ERC SH4; N. 968 DEL 30-06-2023 - SETTORE ERC SH2; N. 961 DEL 30-06-2023 - SETTORE ERC PE8; N. 1376 DEL 01-09-2023 - SETTORE ERC SH1 E N. 1372 DEL 01-09-2023 - SETTORE ERC SH5;

VISTE LE "LINEE GUIDA PER LE AZIONI DI INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE A CURA DEI SOGGETTI ATTUATORI" TRASMESSE A MEZZO POSTA ELETTRONICA DALL'UFFICIO PRIN DEL MUR IN DATA 5.12.2023 E PUBBLICATE SUL SITO MUR, CHE INDICANO, TRA L'ALTRO, L'OBBLIGO DA PARTE DEL SOGGETTO ATTUATORE DI INFORMARE I PARTECIPANTI CHE L'AZIONE È STATA FINANZIATA CON FONDI DEL PNRR, RIPORTANDO SU TUTTI I MATERIALI REALIZZATI IL LOGO PREDISPOSTO DAL MUR E PREVEDENDO CHE LA MANCATA APPLICAZIONE DELLE REGOLE DESCRITTE NELLE SUINDICATE LINEE GUIDA DETERMINERÀ IL MANCATO RICONOSCIMENTO DELLE SPESE DA PARTE DELLA COMMISSIONE EUROPEA E, CONSEGUENTEMENTE, LA REVOCA DEI FINANZIAMENTI CONCESSI DAL MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA;

VISTO IL D.P. N. 365/23 DEL 22.12.2023 PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO NELLA SEZIONE CONCORSI IN DATA 27.12.2023 RELATIVO ALL'INDIZIONE DELLA PROCEDURA VALUTATIVA PER IL CONFERIMENTO DI NR. 7 ASSEGNI PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA FINANZIATI DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU – MUR BANDI PRIN 2022 E PRIN 2022 PNRR ED IN PARTICOLARE L'ALLEGATO 1-A RELATIVO AL PROGETTO DI RICERCA PRIN 2022: "ADHESIVE FREE FIBRE METAL LAMINATES FABRICATION FOR AEROSPACE APPLICATIONS (ADVANCE). (CUP E53D23003800001);

VISTO IL DP. 152/24 DEL 22.02.2024 DI NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PUBBLICATO SUL SITO CONCORSI IN DATA 27.02.2024;

VISTI I VERBALI REDATTI DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DI CHE TRATTASI;

VERIFICATA LA REGOLARITÀ DELLA PROCEDURA CONCORSUALE;



## DECRETA

### ART. 1

SONO APPROVATI GLI ATTI DELLA VALUTAZIONE 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, DELLA DURATA DI 18 MESI FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU – MUR PRIN 2022 (DECRETO AMMISSIONE FINANZIAMENTO N. 961 DEL 30-06-2023 - SETTORE ERC PE8) PRESSO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA RELATIVO AL PROGETTO DI RICERCA PRIN 2022: "ADHESIVE FREE FIBRE METAL LAMINATES FABRICATION FOR AEROSPACE APPLICATIONS (ADVANCE). (CUP E53D23003800001) – MACROSETTORE 09/B - INGEGNERIA MANIFATTURIERA, IMPIANTISTICA E GESTIONALE - SETTORE CONCORSUALE: 09/B1 – TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE - UNIVERSITÀ CAPOFILA: UNIVERSITÀ LUM GIUSEPPE DEGENNARO CASAMASSIMA (BA) - ALTRI ENTI E O ISTITUZIONI DI RICERCA COINVOLTI NELLE ATTIVITÀ DEL PRIN: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA- UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA TITOLO SPECIFICO DELLA RICERCA CHE SVOLGERÀ L'ASSEGNISTA: STUDIO ED ANALISI DELLE MODIFICHE SUPERFICIALI DI MATERIALI METALLICI PER LA PRODUZIONE DI FIBRE METAL LAMINATES. - DESCRIZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA: A) STUDIO DELLE MODIFICHE SUPERFICIALI SU MATERIALI METALLICI PER IL MIGLIORAMENTO DELL'ADESIONE DI MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI PER LA REALIZZAZIONE DI FIBRE METAL LAMINATES. B) IMPLEMENTAZIONE DI MODELLI NUMERICI ADEGUATI A DESCRIVERE IL FENOMENO DI ADESIONE FRA I COMPONENTI ANALIZZATI. C) DISCUSSIONE ED ANALISI DEI RISULTATI. SEDE AMMINISTRATIVA: UNIVERSITÀ LUM G. DEGENNARO – CASAMASSIMA (BA) – RESPONSABILE SCIENTIFICA: PROF. SSA GIOVANNA ROTELLA – PROFESSORE ASSOCIATO DI TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE, DI CUI AL DP. N. 365/23 DEL 22.12.2023 PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO NELLA SEZIONE CONCORSI IN DATA 27.12.2023 RELATIVO ALL'INDIZIONE DELLA PROCEDURA VALUTATIVA PER IL CONFERIMENTO DI NR. 7 ASSEGNI PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA FINANZIATI DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU – MUR BANDI PRIN 2022 E PRIN 2022 PNRR ED IN PARTICOLARE ALL'ALLEGATO 1/A);

### ART. 2

E' APPROVATA LA SEGUENTE GRADUATORIA DI MERITO DELLA SELEZIONE DI CUI ALL'ART.1:

- 1) DOTT.SSA MARIATERESA CAGGIANO (54.5/100)
- 2) DOTT.SSA MARIA ROSARIA SAFFIOTI (52.0/100)

### ART. 3

SOTTO CONDIZIONE DELL'ACCERTAMENTO DEI REQUISITI PRESCRITTI PER L'AMMISSIONE ALLA SELEZIONE, LA DOTT.SSA MARIATERESA CAGGIANO NATA A TERLIZZI (BA) IL 13.11.1997 È DICHIARATA VINCITRICE DELLA



SELEZIONE 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, PER LA DURATA DI 18 MESI FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU – MUR PRIN 2022 (DECRETO AMMISSIONE FINANZIAMENTO N. 961 DEL 30-06-2023 - SETTORE ERC PE8) PRESSO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA RELATIVO AL PROGETTO DI RICERCA PRIN 2022: "ADHESIVE FREE FIBRE METAL LAMINATES FABRICATION FOR AEROSPACE APPLICATIONS (ADVANCE). (CUP E53D23003800001) – MACROSETTORE 09/B - INGEGNERIA MANIFATTURIERA, IMPIANTISTICA E GESTIONALE - SETTORE CONCORSUALE: 09/B1 – TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE UNIVERSITÀ CAPOFILA: UNIVERSITÀ LUM GIUSEPPE DEGENNARO CASAMASSIMA (BA) - ALTRI ENTI E O ISTITUZIONI DI RICERCA COINVOLTI NELLE ATTIVITÀ DEL PRIN: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA- UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA TITOLO SPECIFICO DELLA RICERCA CHE SVOLGERÀ L'ASSEGNISTA: STUDIO ED ANALISI DELLE MODIFICHE SUPERFICIALI DI MATERIALI METALLICI PER LA PRODUZIONE DI FIBRE METAL LAMINATES. - DESCRIZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA: A) STUDIO DELLE MODIFICHE SUPERFICIALI SU MATERIALI METALLICI PER IL MIGLIORAMENTO DELL'ADESIONE DI MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI PER LA REALIZZAZIONE DI FIBRE METAL LAMINATES. B) IMPLEMENTAZIONE DI MODELLI NUMERICI ADEGUATI A DESCRIVERE IL FENOMENO DI ADESIONE FRA I COMPONENTI ANALIZZATI. C) DISCUSSIONE ED ANALISI DEI RISULTATI. SEDE AMMINISTRATIVA: UNIVERSITÀ LUM G. DEGENNARO – CASAMASSIMA (BA) – RESPONSABILE SCIENTIFICA: PROF. SSA GIOVANNA ROTELLA– PROFESSORE ASSOCIATO DI TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE, DI CUI AL DP. N. 365/23 DEL 22.12.2023 PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO NELLA SEZIONE CONCORSI IN DATA 27.12.2023 RELATIVO ALL'INDIZIONE DELLA PROCEDURA VALUTATIVA PER IL CONFERIMENTO DI NR. 7 ASSEGNI PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA FINANZIATI DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU – MUR BANDI PRIN 2022 E PRIN 2022 PNRR ED IN PARTICOLARE ALL'ALLEGATO 1/A):

#### ART. 4

IL PRESENTE DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CdA VIENE PUBBLICATO SUL SITO CONCORSI DELL'ATENEO INSIEME ALLA RELAZIONE FINALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE E VIENE REGISTRATO ED INSERITO NELLA RACCOLTA DEI DECRETI DI QUESTO ATENEO.

CASAMASSIMA, 01.03.2024

IL PRESIDENTE DEL CdA  
PROF. EMANUELE DEGENNARO

