



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

IL RETTORE

visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Parma emanato con D.R. n. 1506 del 26.06.2019 e s.m.i.;

richiamato il Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 1112/2020 Prot. n. 190053 del 17 settembre 2020;

visto il bando di ateneo MSCA@UNIPR BOOTCAMP 2025 con scadenza 31.01.2025 emanato con delibera CDA 28.11.2024/527;

preso atto che il suddetto bando interno era stato emanato al fine di favorire la partecipazione di 25 ricercatori eccellenti di qualsiasi nazionalità alla *call* europea *Horizon Europe Marie Skłodowska-Curie* (MSCA) HORIZON-MSCA-2025-PF-01-01 con l'Università di Parma come organizzazione ospitante, contribuendo così ad aumentare il livello di eccellenza e di internazionalizzazione e il tasso di successo dell'università nel programma quadro *Horizon Europe*;

considerato che l'articolo 6 del bando MSCA@UNIPR BOOTCAMP 2025 prevedeva che le domande di partecipazione fossero inviate dai singoli proponenti tramite uno specifico modulo di candidatura online accessibile a partire dalla data di pubblicazione del bando ed entro il 31 gennaio 2025;

considerato che l'articolo 6 del bando MSCA@UNIPR BOOTCAMP 2025 indicava che l'Ateneo non avrebbe accettato né valutato le candidature ricevute con mezzi diversi da quelli indicati o dopo la scadenza stabilita;

considerato che l'articolo 8 del bando prevedeva che la selezione dei 25 ricercatori fosse effettuata da una commissione valutatrice nominata dal Magnifico Rettore;

preso atto che con DR n. 397 del 14.02.2025, prot. 50398 è stata nominata la commissione valutatrice del bando MSCA@UNIPR BOOTCAMP 2025;

considerato che la commissione aveva il compito di valutare le domande e redigere la graduatoria di merito delle richieste finanziabili secondo l'ordine decrescente dei punteggi complessivi;

preso atto che in risposta al bando MSCA@UNIPR BOOTCAMP 2025 sono pervenute complessivamente n. 26 domande di finanziamento;

preso atto che nella modulistica presentata nelle domande di partecipazione al suddetto bando dai candidati Nicolò Chizzini, Cristina Marino e Luis Andrés Pelegrino Toraño viene manifestata la volontà di partecipare al bando MSCA@UNIPR BOOTCAMP 2025 scegliendo la tipologia "*European Fellowship*" indicando l'Università degli studi di Parma come *Hosting Institution*, e che



dall'analisi dei rispettivi documenti "*Information on the researcher and the proposal*" risulta che i candidati Nicolò Chizzini, Cristina Marino e Luis Andrés Pelegrino Toraño hanno trascorso per motivi di lavoro o di studio più di 12 mesi nell'arco degli ultimi 36 mesi in Italia, preso atto che tale circostanza comporta l'impossibilità di scegliere l'Università degli studi di Parma come *Hosting Institution* per la tipologia "*European Fellowship*", non rispettando i requisiti della "*Mobility rule*" riportata nell'articolo 5 comma 3 del bando e nelle regole di partecipazione alla *call europea Horizon Europe Marie Skłodowska-Curie (MSCA) HORIZON-MSCA-2025-PF-01-01*;

considerato che i candidati Ali Imran Ansari e Satish Kumar hanno inviato delle domande con allegati non conformi ai *template* forniti;

considerato che le domande di partecipazione di Ali Imran Ansari, Nicolò Chizzini, Satish Kumar, Cristina Marino, Luis Andrés Pelegrino Toraño risultano quindi inammissibili, riducendo a 21 le domande valutabili di partecipazione al bando MSCA@UNIPR BOOTCAMP 2025;

preso atto che la procedura di valutazione dei progetti da parte della commissione è stata effettuata tenendo conto dei criteri di valutazione riportati nell'articolo 8 del bando;

preso atto che la commissione nella seduta del 28 febbraio 2025 ha approvato la graduatoria dei 21 progetti ammissibili di seguito riportata:

	Candidato/Supervisor/Progetto/Dipartimento	Punteggio finale
1	RUBÍN OSANZ MARCOS - Stefano Carretta - "Quantum algorithms implemented On Molecular Electro-Nuclear Spin qubits" - Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche	13
2	ANDREANI GIULIA - Giovanni Sogari - "From Label to Action: the power of front-of-pack labels to shape consumer behavior towards plant-based diets" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	12,8
3	RUIZ SAAVEDRA SERGIO - Pedro Miguel Mena Parreño - "Deciphering interactions among plant BIOactive compounds, host METabotypes and MIcrobiota associated with Cardiometabolic health" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	12,4
4	AWDE ALFONSO HAMOUDI GHASSAN - Silvia Pescina - "Tailored lipid nanoparticles for iontophoretic ocular drug delivery" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	12,3
5	RADIC IVANA - Mario Veneziani - "Geographical Indications and Blockchain for Territorial Agrifood Value Chains" - Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali	12,3



6	VILLEGAS AGUILAR MARÍA DEL CARMEN – Daniele Del Rio - "Phenolic and alkaloid composition and metabolites in breast milk: an innovative approach to assess the impact on breastfeeding on newborn health" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	12,2
7	TORRIJOS CAPARRÓS RAQUEL – Chiara Dall'Asta – “Deciphering the molecular interaction mechanism between BIOcontrol agents and Aspergillus FLAVus in a climate change scenario using OMIC techniques” - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	11,9
8	KONWAR SRIJAN – Annalena Venneri - "Neuroimaging Signatures of Inflammatory Markers of AD with Varying Degree of Comorbidities" - Dipartimento di Medicina e Chirurgia	11,8
9	MAGNANI BARBARA – Alessandro Musetti - "Virtual Prismatic Adaptation to Reduce Obsessions: Emerging Technologies to Counteract the Obsessive-Compulsive Spectrum" - Dipartimento di Discipline Umanistiche, Sociali e delle Imprese Culturali	11,5
10	SALAS SANTIAGO DANIEL – Roberta Pinalli - "Enrichment of modified histone tail methylated residues via functionalized magnetic nanomaterials for ultra-sensitive proteomics" - Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	11,5
11	NICOSIA LUCIANO – Giovanni Roti - "Leveraging Mechanistic Insights into EP300 and CBP Bromodomain Inhibition for patient benefit in Blood Cancer" - Dipartimento di Medicina e Chirurgia	11,2
12	TOMPOLIDI ATHANASIA MARIA – Sabrina Nazzareni - "Machine learning for Intelligent Earth and Remote Analogue Landscape Scanning" - Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	11
13	GALLARDO FERNÁNDEZ MARTA – Letizia Bresciani - "Investigating (poly)phenol metabolism in cancer tissue through mass spectrometric imaging" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	10,8
14	SWAIN SHASANK SEKHAR – Alessandra Rossi – “Antimicrobial peptides for targeted of lung infections" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	10,8
15	BLASETTI EUGENIA – Michela Semprebon – " Granting asylum through integration? Tracing interconnections between asylum determination and asylum-seekers' integration trajectories in Italy and Canada" - Dipartimento di Giurisprudenza, Studi Politici e Internazionali	10,5
16	HASHEMINEJAD SEYEDREZA – Luca Chiapponi - "Air-Sea Interaction under Rainfall Conditions" - Dipartimento di Ingegneria e Architettura	10,5
17	SWAMYAPPAN VIJAYAKUMAR – Matteo Lanzi - "Covalent Organic Frameworks for Catalytic Applications" - Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	10,5
18	VALDIVIA GUTIÉRREZ BLANCA ALEXANDRA – Silvia Rossetti – “The spatio-temporal dimension of long-term care: a comparative perspective between Spain and Italy" - Dipartimento di Ingegneria e Architettura	10



19	AL-AHMEDI MUSTAFA WSHYAR ABDULLAH - Tiziana Mancini - "Facilitating Social Cohesion: The Impact of Iraqi Artists in Europe through Artistic Dialogue between Refugees and Locals in Italy and France" - Dipartimento di Discipline Umanistiche, Sociali e delle Imprese Culturali	9,3
20	RAMALINGAM MAHAAN - Francesco Di Maiolo - "Theoretical Design of ORganic Circularly Polarized LigHt Emitters" - Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	9,2
21	BIMIR MATHIAS NIGATU - Barbara Caselli - "Analysis of Actor-Networks, Discourses and the Science-Policy Interface in Urban Climate Policy Processes" - Dipartimento di Ingegneria e Architettura	8

preso atto che la soglia complessiva per essere ammessi a finanziamento è di 10 punti;

considerato che 18 progetti risultano avere un punteggio uguale o superiore a 10, nello specifico:

	Candidato/Supervisor/Progetto/Dipartimento	Punteggio finale
1	RUBÍN OSANZ MARCOS - Stefano Carretta - "Quantum algorithms implemented On Molecular Electro-Nuclear Spin qudits" - Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche	13
2	ANDREANI GIULIA - Giovanni Sogari - "From Label to Action: the power of front-of-pack labels to shape consumer behavior towards plant-based diets" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	12,8
3	RUIZ SAAVEDRA SERGIO - Pedro Miguel Mena Parreño - "Deciphering interactions among plant BIOactive compounds, host METabotypes and MIcrobiota associated with Cardiometabolic health" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	12,4
4	AWDE ALFONSO HAMOUDI GHASSAN - Silvia Pescina - "Tailored lipid nanoparticles for iontophoretic ocular drug delivery" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	12,3
5	RADIC IVANA - Mario Veneziani - "Geographical Indications and Blockchain for Territorial Agrifood Value Chains" - Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali	12,3
6	VILLEGAS AGUILAR MARÍA DEL CARMEN - Daniele Del Rio - "Phenolic and alkaloid composition and metabotypes in breast milk: an innovative approach to assess the impact on breastfeeding on newborn health" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	12,2
7	TORRIJOS CAPARRÓS RAQUEL - Chiara Dall'Asta - "Deciphering the molecular interaction mechanism between BIOcontrol agents and Aspergillus FLAVus in a climate change scenario using OMIC techniques" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	11,9



8	KONWAR SRIJAN – Annalena Venneri - "Neuroimaging Signatures of Inflammatory Markers of AD with Varying Degree of Comorbidities" - Dipartimento di Medicina e Chirurgia	11,8
9	MAGNANI BARBARA – Alessandro Musetti - "Virtual Prismatic Adaptation to Reduce Obsessions: Emerging Technologies to Counteract the Obsessive-Compulsive Spectrum" - Dipartimento di Discipline Umanistiche, Sociali e delle Imprese Culturali	11,5
10	SALAS SANTIAGO DANIEL – Roberta Pinalli - "Enrichment of modified histone tail methylated residues via functionalized magnetic nanomaterials for ultra-sensitive proteomics" - Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	11,5
11	NICOSIA LUCIANO – Giovanni Roti - "Leveraging Mechanistic Insights into EP300 and CBP Bromodomain Inhibition for patient benefit in Blood Cancer" - Dipartimento di Medicina e Chirurgia	11,2
12	TOMPOLIDI ATHANASIA MARIA – Sabrina Nazzareni - "Machine learning for Intelligent Earth and Remote Analogue Landscape Scanning" - Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	11
13	GALLARDO FERNÁNDEZ MARTA – Letizia Bresciani - "Investigating (poly)phenol metabolism in cancer tissue through mass spectrometric imaging" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	10,8
14	SWAIN SHASANK SEKHAR – Alessandra Rossi - "Antimicrobial peptides for targeted of lung infections" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	10,8
15	BLASETTI EUGENIA – Michela Semprebon - "Granting asylum through integration? Tracing interconnections between asylum determination and asylum-seekers' integration trajectories in Italy and Canada" - Dipartimento di Giurisprudenza, Studi Politici e Internazionali	10,5
16	HASHEMINEJAD SEYEDREZA – Luca Chiapponi - "Air-Sea Interaction under Rainfall Conditions" - Dipartimento di Ingegneria e Architettura	10,5
17	SWAMYAPPAN VIJAYAKUMAR – Matteo Lanzi - "Covalent Organic Frameworks for Catalytic Applications" - Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	10,5
18	VALDIVIA GUTIÉRREZ BLANCA ALEXANDRA – Silvia Rossetti - "The spatio-temporal dimension of long-term care: a comparative perspective between Spain and Italy" - Dipartimento di Ingegneria e Architettura	10

Considerato che nella seduta del 28 febbraio 2025 la commissione ha deliberato il finanziamento dei suddetti 18 progetti;

verificato che il budget della U.O. Supporto alla Ricerca Europea e Internazionale (UA.PR.AC.AR06.RICINT) presenta la necessaria disponibilità finanziaria di 55.000,00 € da destinare al Bando "MSCA@UNIPR BOOTCAMP 2025", voce COAN



CA.C.B.09.03.04.01 - Compensi e missioni relatori ed esperti nell'ambito di congressi, convegni, seminari, altri eventi e similari, sulla base della programmazione pluriennale prevista;

ritenuto di procedere all'approvazione della graduatoria al fine di consentire l'avvio delle attività elencate nell'articolo 3 del bando e la partecipazione all'evento MSCA@UNIPR BOOTCAMP 2025 dei ricercatori selezionati;

DECRETA

1. di approvare la seguente graduatoria dei candidati risultati idonei dalla selezione "MSCA@UNIPR BOOTCAMP 2025":

	Candidato/Supervisor/Progetto/Dipartimento	Punteggio finale
1	RUBÍN OSANZ MARCOS – Stefano Carretta - "Quantum algorithms implemented On Molecular Electro-Nuclear Spin qudits" - Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche	13
2	ANDREANI GIULIA – Giovanni Sogari - "From Label to Action: the power of front-of-pack labels to shape consumer behavior towards plant-based diets" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	12,8
3	RUIZ SAAVEDRA SERGIO – Pedro Miguel Mena Parreño - "Deciphering interactions among plant BIOactive compounds, host METabotypes and Mlcrobiota associated with Cardiometabolic health" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	12,4
4	AWDE ALFONSO HAMOUDI GHASSAN – Silvia Pescina - "Tailored lipid nanoparticles for iontophoretic ocular drug delivery" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	12,3
5	RADIC IVANA – Mario Veneziani - "Geographical Indications and Blockchain for Territorial Agrifood Value Chains" - Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali	12,3
6	VILLEGAS AGUILAR MARÍA DEL CARMEN – Daniele Del Rio - "Phenolic and alkaloid composition and metabolites in breast milk: an innovative approach to assess the impact on breastfeeding on newborn health" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	12,2
7	TORRIJOS CAPARRÓS RAQUEL – Chiara Dall'Asta - "Deciphering the molecular interaction mechanism between BIOcontrol agents and Aspergillus FLAVus in a climate change scenario using OMIC techniques" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	11,9
8	KONWAR SRIJAN – Annalena Venneri - "Neuroimaging Signatures of Inflammatory Markers of AD with Varying Degree of Comorbidities" - Dipartimento di Medicina e Chirurgia	11,8
9	MAGNANI BARBARA – Alessandro Musetti - "Virtual Prismatic Adaptation to Reduce Obsessions: Emerging Technologies to Counteract the Obsessive-Compulsive Spectrum" - Dipartimento di Discipline Umanistiche, Sociali e delle Imprese Culturali	11,5



1 0	SALAS SANTIAGO DANIEL – Roberta Pinalli - "Enrichment of modified histone tail methylated residues via functionalized magnetic nanomaterials for ultra-sensitive proteomics" - Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	11,5
1 1	NICOSIA LUCIANO – Giovanni Roti - "Leveraging Mechanistic Insights into EP300 and CBP Bromodomain Inhibition for patient benefit in Blood Cancer" - Dipartimento di Medicina e Chirurgia	11,2
1 2	TOMPOLIDI ATHANASIA MARIA – Sabrina Nazzareni - "Machine learning for Intelligent Earth and Remote Analogue Landscape Scanning" - Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	11
1 3	GALLARDO FERNÁNDEZ MARTA – Letizia Bresciani - "Investigating (poly)phenol metabolism in cancer tissue through mass spectrometric imaging" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	10,8
1 4	SWAIN SHASANK SEKHAR – Alessandra Rossi - "Antimicrobial peptides for targeted of lung infections" - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	10,8
1 5	BLAZETTI EUGENIA – Michela Semprebon - "Granting asylum through integration? Tracing interconnections between asylum determination and asylum-seekers' integration trajectories in Italy and Canada" - Dipartimento di Giurisprudenza, Studi Politici e Internazionali	10,5
1 6	HASHEMINEJAD SEYEDREZA – Luca Chiapponi - "Air-Sea Interaction under Rainfall Conditions" - Dipartimento di Ingegneria e Architettura	10,5
1 7	SWAMYAPPAN VIJAYAKUMAR – Matteo Lanzi - "Covalent Organic Frameworks for Catalytic Applications" - Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	10,5
1 8	VALDIVIA GUTIÉRREZ BLANCA ALEXANDRA – Silvia Rossetti - "The spatio-temporal dimension of long-term care: a comparative perspective between Spain and Italy" - Dipartimento di Ingegneria e Architettura	10

2. di approvare l'assegnazione del finanziamento massimo di euro 30.000,00 (per un massimo di euro 1.500,00 per ciascuno dei candidati provenienti dall'Europa ed un massimo di euro 2.000,00 per ciascuno dei candidati provenienti da paesi extra europei) relativo al "MSCA@UNIPR BOOTCAMP 2025" ai progetti summenzionati;

3. di dare mandato alla U.O. Supporto alla Ricerca Europea e Internazionale per gli adempimenti successivi.

Prof. Paolo Martelli

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n.



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area - Ricerca e Valorizzazione	Dott. Michele Nicolosi
R.P.A. - Responsabile del Procedimento Amministrativo	U.O. Supporto alla Ricerca Europea e Internazionale	Dott.ssa Silvia Tavernini