

Padova, 6 febbraio 2020

BORSE MARIE CURIE PER LA RICERCA L'UNIVERSITÀ DI PADOVA SI AGGIUDICA 15 PROGETTI PER QUASI 3 MILIONI DI EURO

Arrivano all'Università di Padova quasi 3 milioni di euro dall'Europa per la ricerca.

L'Università di Padova si consolida così come **polo di attrazione di livello internazionale della ricerca eccellente**, condotta all'insegna dell'interdisciplinarietà e multidisciplinarietà. Il nostro Ateneo, che è al primo posto in Italia nella Valutazione della Qualità della Ricerca – VQR ANVUR, offre un ampissimo spettro di possibilità per chi voglia intraprendere un'attività di ricerca perseguendo idee innovative.

Le **azioni Marie Skłodowka-Curie Individual Fellowships** sono borse di ricerca che mirano a supportare la formazione alla ricerca e lo sviluppo di carriera dei ricercatori sostenendone la mobilità internazionale, intersettoriale ed interdisciplinare (quest'anno la Commissione Europea ha stanziato **296.490.000 milioni di euro**).

Fanno parte del bando Horizon 2020, il più importante programma di finanziamento per la ricerca e l'innovazione europea, destinato a **finanziare progetti di ricerca o azioni** volti all'**innovazione scientifica e tecnologica** che portino un significativo impatto sulla vita dei cittadini europei.

In particolare, le Individual Fellowships (MSCA-IF) sono borse individuali della durata compresa tra 12 e 36 mesi, che finanziano la mobilità transnazionale di ricercatrici/tori promettenti.

La Commissione Europea in questi giorni (4 febbraio 2020) ha comunicato ai vincitori gli esiti del bando Horizon 2020, Azione Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships 2019 (H2020-MSCA-IF-2019).

Padova quest'anno ottiene un ottimo risultato con ben **15 progetti che riceveranno il finanziamento europeo per un importo € 2.978.051 (quasi 3 milioni di euro)**

un numero in costante aumento dalla prima edizione del bando, nel 2014, ad oggi (nel 2018 erano state finanziate 11 borse; nel 2017, 9 borse; nel 2016, 4 borse). Di questi 10 Fellowships European Standard, 1 Career Restart (dedicate a chi riprende la carriera nella ricerca dopo un'interruzione) 1 Reintegration (per chi desidera tornare in Europa dopo aver fatto ricerca in un Paese Terzo) e 3 sono Global Fellowships (prevedono un periodo di 1 a 2 anni presso un ente situato in un Paese terzo).

Il successo ottenuto è testimone di un investimento strategico dell'Ateneo in iniziative a sostegno dell'attrazione a Padova di ricercatori di primo livello, italiani e internazionali, che l'Università supporta nella partecipazione a bandi competitivi europei.

Per il bando Marie Curie (H2020 – MSCA – IF) l'Università di Padova organizza la **MaRaThon@Unipd**, un training intensivo di tre giorni rivolto ai **potenziali candidati alle borse Marie Curie Individual Fellowships** che scelgano Padova come sede della ricerca. Ogni primavera i partecipanti selezionati possono incontrare i gruppi di ricerca attivi presso l'Università, conoscere

le infrastrutture di ricerca e beneficiare di una formazione specifica sulle modalità più efficaci per la presentazione della propria candidatura.

Oltre ai 15 progetti finanziati, altri 18 progetti hanno ottenuto un punteggio “sopra soglia” ($\geq 85/100$), sono stati riconosciuti cioè di qualità ottima, ma non finanziabili per esaurimento del budget comunitario disponibile sul programma.

A questi 18 progetti la Commissione Europea ha riconosciuto simbolicamente un sigillo di eccellenza denominato “Seal of Excellence – MSC Actions” e l’Università di Padova offrirà un’opportunità di finanziamento alternativo attraverso l’iniziativa **MSCA Seal of Excellence@Unipd, la prima del suo genere in Italia.**

Si tratta di un programma a sostegno della ricerca con elevato potenziale che, tramite apposito bando, assegna un finanziamento pari a 50.000 Euro annui ai progetti che, nelle Call MSCA – IF dal 2017 al 2020 e con l’Ateneo come Host Institution, non siano stati finanziati, ma, per la qualità della loro proposta, abbiano ottenuto il riconoscimento “Seal of Excellence – MSC Actions”. Ai ricercatori che scelgano di presentare un progetto con l’Università di Padova e ricevano il “sigillo”, viene offerto un contratto di assegno di ricerca e un fondo per coprire spese di ricerca, formazione e networking., **che** incoraggia la partecipazione di ricercatori promettenti al bando MSCA-IF (Marie-Sklodowska-Curie Actions – Individual Fellowships).

Tra i 15 vincitori ci sono 9 partecipanti alla Marathon (<https://www.unipd.it/en/msca-marathon19>) (MSCA MARaThoN 2019 -*Marie Skłodowska-Curie Actions - MAster your Research and Training Needs*). È un risultato eccellente per chi progetta le politiche della ricerca del nostro ateneo e per chi le attua.

L’Ufficio Ricerca Internazionale è a disposizione per supportare tutti i ricercatori e i supervisor interessati a partecipare. Link alla pagina dedicata: <https://www.unipd.it/en/research/marie-sklodowska-curie-actions/msca-individual-fellowships>

L’Edizione della MSCA MARaThoN@University of Padova 2020 sarà riproposta nel mese di maggio 2020 (13 – 15 maggio): link alla pagina dedicata <https://www.unipd.it/en/msca-marathon20>

In allegato elenco vincitori e foto di gruppo dei partecipanti all’iniziativa MaRaThon@Unipd 2019 (9 di loro vincitori del bando MSCA – IF)



SCHEMA DI FINANZIAMENTO	ACRONIMO	MSCA FELLOW	NAZIONALITA' FELLOW	SUPERVISORE UNIPD	DIPARTIMENTO OSPITANTE UNIPD	
MSCA-IF-GF	Heart Fi-Re	Lorenzo MARCUCCI	ITALIANA	Nazareno Paolucci	DSB	DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE
MSCA-IF-EF-ST	PRODIGI	Marta MATERNI	ITALIANA	Francesca Gambino	DISLL	DIPARTIMENTO STUDI LINGUISTICI E LETTERARI
MSCA-IF-GF	EcoSF	Marco MALVESTIO	ITALIANA	Alessandro Metlica	DISLL	DIPARTIMENTO STUDI LINGUISTICI E LETTERARI
MSCA-IF-EF-ST	CRIMIPRIM	Mauricio CARDENAS RODRIGUEZ	MESSICANA	Luca Scorrano	BIO	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
MSCA-IF-EF-ST	Photo2Bio	Deepak SINGH	INDIANA	Marcella Bonchio	DSC	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE
MSCA-IF-EF-CAR	RightsLab	Olena FEDYUK	UNGHERESE	Devi Sacchetto	FISPPA	DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA, SOCIOLOGIA, PEDAGOGIA E PSICOLOGIA APPLICATA
MSCA-IF-EF-RI	OPEN P-CAN	Alessandro CARRER	ITALIANA	Luca Scorrano	BIO	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
MSCA-IF-EF-ST	InSPiRED	Philip MINDERHOUD	OLANDESE	Pietro Teatini	DICEA	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE
MSCA-IF-GF	NITROGEN-LIGHT	Elisabetta BENAZZI	ITALIANA	Marcella Bonchio	DSC	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE
MSCA-IF-EF-ST	FRICTION	Rodrigo A. GOMILA OLMOS DE A.	CILENA	Giulio Di Toro	GEO	DIPARTIMENTO DI GEOSCIENZE
MSCA-IF-EF-ST	MERCURY	Tomas KNEDLIK	CECA	MARTA Giacomello	BIO	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
MSCA-IF-EF-ST	DELIGHT	Cristina RUBERTI	ITALIANA	Ildiko Szabò	BIO	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
MSCA-IF-EF-ST	FLAMMES	Anna ARCHETTI	ITALIANA	Marco Dal Maschio	DSB	DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE
MSCA-IF-EF-ST	PFCsByPlasCat	Kubra ALTUNTAS	TURCA	Cristina Paradisi	DSC	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE
MSCA-IF-EF-ST	3DHumanSpinalCord	Hannah STUART	IRLANDESE	Nicola Elvassore	DII	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE