



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

**BANDO MOBILITA' ERASMUS+ KA107 – A.A. 2019/2020
PER ATTIVITA' DI FORMAZIONE (STT)**

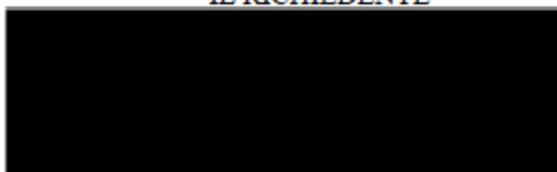
Scheda di valutazione del Curriculum Vitae

RIFERIMENTI	
Nome Gaetano _____	
Cognome Gargiulo _____	
PRIMA ESPERIENZA DI MOBILITA' ERASMUS+ (2 punti)	
SIX	NO <input type="checkbox"/>
CONOSCENZA LINGUISTICA (4 punti)	
Il candidato dichiara, sotto la propria responsabilità, di conoscere la lingua della sede richiesta	SIX Autovalutazione Liv CEFR A1 <input type="checkbox"/> ; A2 <input type="checkbox"/> ; B1X; B2 <input type="checkbox"/> ; C1 <input type="checkbox"/> ; C2 <input type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
CURRICULUM VITAE (fino a 12 punti)	
Documentata collaborazione con la sede ospitante prescelta	Dal 2018 ha avviato, in collaborazione con il Dipartimento di Biologia dell'Università di Tétouan (Marocco), una ricerca sulla citogenetica di base di organismi vegetali di ambienti acquatici del Marocco. Riguardo a tale collaborazione, è in atto la richiesta della dottoranda Bassma EL BAKKOURI dell'Università di Tatan di svolgere un periodo di soggiorno presso il mio laboratorio per acquisire le tecniche utili a proseguire tale programma di ricerca.
Esperienze di mobilità internazionale, scambi con Istituzioni straniere ovvero collaborazione in progetti europei/internazionali. <i>specificare la tipologia/date/sede delle attività svolte</i>	Dal 2016 ho partecipato a un progetto di ricerca in collaborazione con la dott.ssa Viktorie Kolátková, ed i proff. Ivan Čepička e Martin Vohník della Faculty of Science, Charles University, Prague e dello Institute of Botany, Czech Academy of Sciences, Průhonice (Czech Republic). Il progetto era mirato a chiarire l'ecologia, la filogenesi e la distribuzione nel Mediterraneo di un enigmatico parassita fungino della fanerogama marina <i>Halophila stipulacea</i> (Alismatales, Hydrocharitaceae). Le attività hanno riguardato la raccolta del materiale di studio in diverse stazioni Mediterranee dal 2016 al 2018. Gli studi citologici e molecolari sono stati condotti nel periodo tra il

	2016/2018 sia presso il laboratorio dell'Università di Messina che presso i laboratori dell'Università di Praga e dell'Istituto di dell'Accademie delle scienze (Prùhonice, Czech Republic). I dati ottenuti sono stati pubblicati su una rivista internazionale (Kolátková et al., 2019. <i>Microbial Ecology</i> , https://doi.org/10.1007/s00248-019-01450-3).
Altre attività internazionali (specificare la tipologia/date/sede di eventuali altre attività svolte)	

Luogo e data __Messina__ 18/12/2019 _____

IL RICHIEDENTE



Qualsiasi chiarimento in merito alla compilazione della candidatura potrà essere richiesto via mail a: erasmusicm@unime.it