Corso di: BIOINGEGNERIA E ROBOTICA – BIOENGINEERING AND ROBOTICS In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

Curriculum: COGNITIVE ROBOTICS, INTERACTION AND REHABILITATION TECHNOLOGIES (CODICE 9034)

Coordinatore: Cannata Giorgio		
Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)		
Posti: 1 (°)		
(°) di cui 1 posto riservato a borsisti nell'ambito del programma di mobilità internazionale H2020-MSCA-ITN-2020 -		
OptiVisT.		
Modalità della	PER TITOLI	
valutazione		
comparativa		
Informazioni	Candidates must submit:	
aggiuntive sulle	- the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or equivalents	
modalità di	(BS, Master) specifying the average of marks or equivalent indicator.	
presentazione di	- the specific research themes candidates want to be evaluated on (see the list of research themes listed	
titoli	below and on the doctorate website: http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply);	
	- a project proposal related to one (or more) of the research themes offered (please use the template	
	available at the website: http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply);	
	- a curriculum vitae et studiorum including all the technical scientific studies/activities already done	
	and pertinent to the doctoral programme;	
	- endorsement letters (maximum 3) from university professors or recognized experts in the field	
	supporting the candidate.	
	- the Candidate Summary Profile form available at http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-	
	apply.	
Temi di ricerca	Predicting functional vision via multisensory interactions [Marie Sklodowska-Curie fellowship]	
Informazioni su	Candidates must choose not less than one and not more than three referees to endorse their candidature.	
referenze	The referees must be university professors or recognized experts in the field, and must send the	
	reference letters (specifying their name, role and affiliation), within the deadline of the public notice,	
	to the Coordinator of the Doctoral Course at the following address: phd.biorob@dibris.unige.it .	
Lingue straniere	Inglese	
Ulteriori	- The detailed description of the research themes can be found at the following link:	
informazioni	http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply	
	https://www.iit.it/phd	
	- The template for the research project can be found at the following link:	
	http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply	
	- The candidate summary profile form can be found at the following link:	
	http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply	
	For further information about the research themes please contact:	
	Dr. Monica Gori (IIT)	
	monica.gori@iit.it	

Corso di: SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE

Curriculum: LOGISTICA E TRASPORTI (CODICE 9035)

Coordinatore: Ferrari Cla	udio
Centro del Mare	
Posti : 1 - Borse : 1 (*)	
	a da Agenzia per la Coesione territoriale (Fondo per lo sviluppo e la coesione), l'importo annuale
della borsa, al lordo degli d	oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 15.343,28.
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione comparativa	
Colloquio	Lunedì 4 aprile ore 18 tramite Skype (i candidati dovranno indicare nel curriculum vitae il
	proprio account Skype). In alternativa potrà essere usato Microsoft Teams.
Informazioni aggiuntive	Titoli e pubblicazioni dovranno essere allegati alla domanda di partecipazione alla selezione.
sulle modalità di	
presentazione di titoli	
Contenuti delle prove	Il colloquio tenderà a valutare la conoscenza del settore dei trasporti e del territorio nei suoi
	aspetti multidisciplinari e l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica nonché la
	comprensione della lingua inglese.
Temi di ricerca	In coerenza con le linee di ricerca del Dottorato,
	2. intervento degli Stati nel settore dei trasporti e delle relative infrastrutture come strumento di
	politiche di concorrenza, ambientale e industriale
	9. Uso ottimale delle infrastrutture e dei servizi di trasporto
	16. Applicazione e utilizzo di tecnologie ITS per la gestione di sistemi di trasporto e logistici
	Ai candidati verrà chiesto di declinare i punti precedenti alla luce del Dottorato Comunale in
T 0	oggetto, con particolare attenzione alla Strategia Nazionale delle Aree Interne
Informazioni su	Le lettere di referenze, non più di tre, devono essere inviate ai seguenti indirizzi:
referenze	cieli@unige.it
	claudio.ferrari@economia.unige.it
Lingue straniere	Inglese
Ulteriori informazioni	Contattare il coordinatore del dottorato prof. Claudio Ferrari
	(claudio.ferrari@economia.unige.it)