



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI



Decreto Direttoriale di approvazione atti relativo all'avviso di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività' di studio e ricerca sul tema "analisi e riconoscimento immagini (object recognition) rilevate da drone e da camera di prossimità stereoscopica su robot", rivolta a laureati magistrali in ingegneria informatica (LM/32) nell'ambito del progetto bioblu –"robotic bioremediation for coastal debris in blue flag beach and in a maritime protected area" - programma interreg v-a italia – malta 2014-2020 - Responsabile Scientifico Prof. ssa Nunziacarla Spanò

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il bando di concorso, Rep. n. 373 [Prot. n. 151881 del 02.12.2021], relativo all'indizione di una procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività' di studio e ricerca sul tema "analisi e riconoscimento immagini (object recognition) rilevate da drone e da camera di prossimità stereoscopica su robot", rivolta a laureati magistrali in Ingegneria Informatica (LM32);

CONSIDERATO PRESO ATTO che la commissione è nominata su proposta del Responsabile Scientifico della ricerca; della comunicazione, pervenuta da parte della Prof.ssa Nunziacarla Spanò, Responsabile Scientifico della Ricerca, recante la proposta di nomina dei componenti la Commissione Valutativa;

VISTI gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione, Prof.ssa Nunziacarla Spanò, nominata con D.D. Rep. n. 391 [Prot. n. 157877 del 15.12.2021] ed in particolare i verbali redatti dalla Commissione in data 21.12.2021 e 29.12.2021, e riscontrata la regolarità degli stessi, nonché delle relative procedure e fasi concorsuali;

PREVISTO che a conferire l'incarico ai candidati, secondo l'ordine della graduatoria degli idonei, sia il Direttore del Dipartimento;

DECRETA

Art. 1 – Per i motivi in premessa, di approvare gli atti relativi alla procedura pubblica di selezione, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività' di studio e ricerca sul tema "analisi e riconoscimento immagini (object recognition) rilevate da drone e da camera di prossimità stereoscopica su robot nell'ambito del progetto BIOBLU –"ROBOTIC BIOREMEDIATION FOR COASTAL DEBRIS IN BLUE FLAG BEACH AND IN A MARITIME PROTECTED AREA" - PROGRAMMA INTERREG V-A ITALIA – MALTA 2014-2020 come da graduatoria risultante dalla procedura concorsuale, e di darne formale conferimento al candidato:

Nome e Cognome	Data di Nascita	Borsa di Studio	Giudizio
Cicceri Giovanni	08.10.1982	Ingegneria Informatica	Idoneo – Vincitore

Messina, 02/02/2022

IL DIRETTORE
(Prof. Sergio Baldari)
Firmato digitalmente