



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

Decreto Direttoriale Di Nomina Commissione Valutatrice della Procedura Pubblica 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) – Responsabile Scientifico prof. Nunziacarla Spanò

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del bando di concorso, 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 "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 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;

CONSIDERATO che l'art. 6 del predetto bando enuncia che la commissione è nominata sulla base

della proposta del responsabile Scientifico;

PRESO ATTO della comunicazione, prot. 157480 del 14.12.2021, recante proposta di nomina della

commissione valutativa trasmessa dal responsabile scientifico;

VISTO l'art. 7 comma 12 lettera i) del regolamento di dipartimento che autorizza il direttore

ad adottare, in casi straordinari di necessità e di urgenza i provvedimenti per il buon

funzionamento del dipartimento, salvo ratifica del consiglio;

## **DECRETA**

art. 1 – di nominare la commissione, per la valutazione delle istanze pervenute, come di seguito:

- 1. Prof. Giovanni Randazzo;
- 2. Prof. Salvatore di Stefano;
- 3. Prof. Nunziacarla Spanò;

Il Direttore Del Dipartimento (Prof. Sergio Baldari) firmato digitalmente