



Università
degli Studi di
Messina

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

Decreto Direttoriale di approvazione atti 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 "Mobilità sostenibile e Smart City: situazione attuale e prospettive future per la Transizione Digitale della Città Metropolitana di Messina", nell'ambito del Progetto "Agenda 2030 – Città Metropolitana Sostenibilità Ambientale" -CUP J45F21002050005-, rivolta a Laureati in Informatica (Area 01 - INF/01 INFORMATICA) – Responsabile Scientifico Prof.ssa Nunziacarla Spanò.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il bando di concorso, Rep. n. 179/2022 [Prot. n. 64575 del 23.05.2022], 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 in epigrafe, per le esigenze del Dipartimento BIOMORF dell'Università degli Studi di Messina;

CONSIDERATO PRESO ATTO che la Commissione è nominata su proposta del Responsabile Scientifico della ricerca; della comunicazione pervenuta del Responsabile Scientifico della Ricerca recante la proposta di nomina dei componenti la Commissione Valutativa [Prot. 73154 del 08.06.2022];

VISTI gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione nominata con D.D. Rep. n. 222/2022 [Prot. n. 73835 del 09.06.2022], ed in particolare i verbali redatti dalla Commissione in data 16.06.2022 e 22.06.2022, 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 "Mobilità sostenibile e Smart City: situazione attuale e prospettive future per la Transizione Digitale della Città Metropolitana di Messina", nell'ambito del Progetto "Agenda 2030 – Città Metropolitana Sostenibilità Ambientale", rivolta a laureati in Informatica, come da graduatoria risultante dalla procedura concorsuale, e di darne formale conferimento al candidato:

Nome e Cognome	Data di Nascita	Borsa di Studio	Giudizio
<i>Daide Ciralo</i>	<i>07.06.1995</i>	<i>Informatica</i>	<i>Idoneo – Vincitore</i>

Messina, 30/06/2022

IL DIRETTORE
(Prof. Sergio Baldari)
Firmato digitalmente