



Università  
degli Studi di  
Messina

**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**  
**Prot n. 64575 del 23.05.2022**

### **VERBALE N. 3** *(Prova Colloqui)*

Alle ore 14.15 del giorno 22 giugno 2022 in collegamento telematico, mediante piattaforma "Microsoft Teams", si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Nunziacarla Spanò (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Massimo Villari (con le funzioni di Componente)
- Prof. Maria Fazio (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al Prot n. 73835 del 09/06/2022.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, come da bando di concorso di cui al Prot n. 64575 del 23.05.2022, la prova-colloquio avrà ad oggetto la discussione dei titoli, gli argomenti in relazione al programma di ricerca e la conoscenza della lingua inglese.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (Verbale n. 2), prende atto che l'unico candidato Davide Ciruolo ha riportato un punteggio di almeno 25/60 nella citata valutazione e che, pertanto, risulta ammesso alla prova colloquio.

Alle ore 14,20 la Commissione valutatrice verifica la presenza del candidato nell'aula virtuale della Piattaforma Microsoft Teams nell'aula virtuale "Seduta pubblica- concorso "Agenda 2030 – Città Metropolitana Sostenibilità Ambientale"" al link [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_M2ZiMDE2MTktNDU1My00OTY0LWFIZTctZmJmZgwMzZiNzlw%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%22945a2e40-061d-48b0-a10f-85dfe1d343ef%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_M2ZiMDE2MTktNDU1My00OTY0LWFIZTctZmJmZgwMzZiNzlw%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%22945a2e40-061d-48b0-a10f-85dfe1d343ef%22%7d) e procede alla relativa identificazione, mediante



A.D.155

esibizione di un valido documento di riconoscimento e registrandone gli estremi (Allegato n. 1) di seguito riportati:

1. Davide Ciralo, C.I. CA50466DL

La Commissione sottopone il candidato all'esame-colloquio in lingua italiana. Di seguito vengono indicati i quesiti oggetto della prova, inclusa la conoscenza della lingua inglese:

- cosa si intende per mobilità sostenibile?
- che sistemi di trasporto possono realizzare una mobilità sostenibile?
- che tecnologie possono essere utilizzate per implementare i sistemi di mobilità sostenibile?
- traduzione dell'abstract dell'articolo scientifico disponibile al link:  
<https://ieeexplore.ieee.org/document/9374928/>

Terminato il colloquio, la commissione stila il seguente giudizio e fornisce la corrispondente valutazione quantitativa:

*Il candidato espone con competenza gli argomenti oggetto del colloquio, mostrando una ottima padronanza delle tematiche oggetto del bando.*

Valutazione: 52

La Commissione prosegue i lavori e formula, sulla base del totale dei punteggi riportati dal candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio, la graduatoria finale di merito, designando il candidato vincitore della selezione.

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Davide Ciralo	Messina, 07/06/1995	31	52	83

I risultati della valutazione saranno formalizzati con decreto del Direttore del Dipartimento e pubblicati sul sito web di Ateneo [procedura Pubblica di Selezione per il Conferimento di N.1 BdS per Laureati in Informatica \(unime.it\)](#).

Del che il presente verbale, con le allegate dichiarazioni (all. 1), che viene approvato per via telematica e sottoscritto seduta stante dalla prof.ssa Nunziacarla Spanò, presidente



Università  
degli Studi di  
Messina

della Commissione, ed inviato in formato elettronico al Responsabile del Procedimento e al Direttore del Dipartimento.

La Commissione chiude i lavori alle ore 14,45.

Letto approvato e sottoscritto.

*La Commissione Valutatrice*

- Prof. Nunziacarla Spanò \_\_\_\_\_ 
- Prof. Massimo Villari \_\_\_\_\_
- Prof. Maria Fazio \_\_\_\_\_