



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

Allegato 1 - Verbale 1

Verbale n.1 del 19 Febbraio 2024 per la selezione per colloquio, per il conferimento di n. 1 borse di studio per ricerca post laurea nell'ambito dell'accordo di ricerca dal titolo "Sistemi ICT innovativi per il Trasporto Pubblico Locale". Procedura di selezione prot. num 14070 del 05/02/2024

Foglio Firma

Nominativo	Num Documento	Firma
ALIBERTO Mary	CA359901J	<i>Aliberto Mary</i>

Messina, 19/02/2024

L. F. e S.

Prof. Antonino Galletta (Presidente)

Prof. ssa Annamaria Ficara (Componente)

Prof. Armando Ruggeri (Segretario)



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

Allegato 2 - Verbale 1

Verbale n.1 del 19 Febbraio 2024 per la selezione per colloquio, per il conferimento di n. 1 borse di studio per ricerca post laurea nell'ambito dell'accordo di ricerca dal titolo "Sistemi ICT innovativi per il Trasporto Pubblico Locale". Procedura di selezione prot. num 14070 del 05/02/2024

Graduatoria

Nominativo	Valutazione	Idoneità
ALIBERTO Mary	58/60	Idonea

Messina, 19/02/2024

L. F. e S.

Prof. Antonino Galletta (Presidente)

Prof. ssa Annamaria Ficara (Componente)

Prof. Armando Ruggeri (Segretario)



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

Verbale 1

Verbale n.1 del 19 Febbraio 2024 per la selezione per colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per ricerca post laurea nell'ambito dell'accordo di ricerca dal titolo "Sistemi ICT innovativi per il Trasporto Pubblico Locale". Procedura di selezione prot. num 14070 del 05/02/2024

In data 19/02/2024 alle ore 11:15 si riunisce presso la sala Grassano Piano 1 Blocco D, dell'edificio A del Dipartimento MIFT la Commissione giudicatrice nominata con D.D. Prot. n. 20373 del 19/02/2024 così costituita:

Prof. Antonino Galletta (Presidente)
Prof. ssa Annamaria Ficara (Componente)
Prof. Armando Ruggeri (Componente)

I commissari, in apertura di seduta, dichiarano di non trovarsi tra di loro in rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado e che non sussista alcuna situazione di incompatibilità tra essi ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e del D.Lgs 1172/1948.

Il presidente dichiara aperti i lavori e dà avvio alla procedura di valutazione.

La Commissione affida l'incarico quale Segretario al Prof. Armando Ruggeri.

La Commissione prende visione del Bando in oggetto e della procedura di valutazione prevista.

In base all'art. 5 del Bando, la Commissione ha a disposizione 60 punti per la valutazione del colloquio orale.

La commissione stabilisce che conseguono l'idoneità i candidati che riporteranno il punteggio non inferiore a 40/60.

La Commissione quindi procede alla visione delle domande pervenute.

Risultano pervenute le seguenti domande consegnate via PEC:

- Dott.ssa Aliberto Mary prot. num 16730 del 12/02/2024, PEC inviata giorno 09/02/2024;

I commissari dichiarano di non trovarsi in rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado e che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità tra essi ed i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e del D.Lgs 1172/1948 e procedono quindi con la verifica della sussistenza dei requisiti di ammissione.

La Commissione giudicatrice, verificata la sussistenza dei requisiti di ammissione del bando, procede con i colloqui dei candidati.

Vengono identificati i candidati (vedasi foglio firma, allegato 1 del presente verbale):

1. ALIBERTO Mary

Si procede con i colloqui dei candidati.

Mary Aliberto.

La candidata espone con sicurezza gli argomenti oggetto del colloquio, mostrando un'ottima conoscenza delle tecnologie oggetto del bando rispondendo in maniera esaustiva alle seguenti domande:

1. Quali sono stati gli argomenti oggetto della precedente borsa di studio su "Mobility as a Service"
2. Tecnologie utili alla realizzazione dei servizi di Trasporto Pubblico Locale
3. Integrazione tra servizi eterogenei back e front-end


La Commissione attribuisce alla candidata il voto di **58/60**.


In allegato 2 al presente verbale è riportata la graduatoria finale.

La seduta si conclude alle ore 11:35

Messina, 19/02/2024

L. F. e S.

Prof. Antonino Galletta (Presidente) 

Prof. ssa Annamaria Ficara (Componente) 

Prof. Armando Ruggeri (Segretario) 