



## Università degli Studi di Messina

### **PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI E COLLOQUIO, FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 2 BORSE DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI NELL'AMBITO DEL PROGETTO FISR "LA RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL CONTEMPORANEO"**

indetta con D.D. prot. n. 18724 del 10/02/2021

Dipartimento: Civiltà antiche e moderne

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

Alle ore 16.00 del giorno 24/02/2021 in modalità telematica, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Massimo Villari PO - INF/01 (Presidente)
- Prof.ssa Maria Fazio RTD-B - INF/01
- Prof. Antonio Celesti RTD-B - INF/01 (Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice nominata con D.D. prot. n. 23150 del 18/02/2021.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, così come stabilito nel **Verbale n.1**, la prova-colloquio avrà ad oggetto la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, indicati nell'allegato al Bando.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (**Verbale n.2**), prende atto che i candidati ammessi alla prova colloquio, sono i seguenti:

- 1) Catalfamo Gianluca, nato a Messina, l'11/09/1995
- 2) Gambito Mark Adrian, nato a Messina l'11/02/1995.

Alle ore 16.15 la Commissione valutatrice sorteggia l'ordine (valori casuali ottenuti da: <https://www.blia.it/utili/casuali/>) dei colloqui e procede al riconoscimento dei candidati presenti e ammessi alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento:

- 1) Catalfamo Gianluca, C.I. AX1916334 Ril. Comune di Messina..
- 2) Gambito Mark Adrian, C.I. AU4268709 Ril. Comune di Messina

La Commissione sottopone singolarmente i candidati presenti all'esame-colloquio. Per ciascuno di essi vengono indicati i quesiti oggetto della prova, inclusa la conoscenza della lingua straniera richiesta, la relativa valutazione espressa con punteggio numerico e motivazionale:

**candidato n.1** Dott. Catalfamo Gianluca, nato a Messina, l'11/09/1995.

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Discussione titoli</li> <li>- Tematiche attinenti al progetto di ricerca</li> <li>- Prova di conoscenza della lingua inglese</li> </ul>	55	<p>Pertinente discussione su tirocinio e tesi del candidato. Presentato lo studio approfondito riguardante indoor navigation con l'uso di Web APP e Bluetooth (BLE) e con utilizzo di paradigma di Cloud e Edge. L'architettura organizzata su più layer utili al tracciamento dell'utente risulta interessante. Implementazione innovativa di sistema di valutazione della Qualità del Servizio. Analisi su seminari che ha seguito il candidato, discussione su tematiche innovative ICT e real-time.</p> <p>Bene la lettura e traduzione del primo periodo dell'abstract dell'articolo scientifico in lingua Inglese            DOI: <a href="https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3048203">10.1109/ACCESS.2020.3048203</a>.            Title: Design and Experimental Validation of an <input type="checkbox"/>Augmented Reality System With Wireless <input type="checkbox"/> Integration for Context Aware Enhanced Show <input type="checkbox"/> Experience in Auditoriums.</p>

**candidato n.2** Dott. Gambito Mark Adrian, nato a Messina l'11/02/1995.

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Discussione titoli</li> <li>- Tematiche attinenti al progetto di ricerca</li> <li>- Prova di conoscenza della lingua inglese</li> </ul>	55	<p>Pertinente discussione su tirocinio e tesi del candidato. Presentati i campi di applicazione dell'Intelligenza Artificiale con particolare riferimento ai sistemi capaci di analizzare immagini e di prendere decisioni automatiche. Discusse esaustivamente le differenze tra Machine Learning e Deep Learning e l'uso di CNN per l'elaborazione delle immagini.</p> <p>Analisi mirata sulle integrazioni informatiche in ambito di Smart Culture e Smart Tourism. Innovazione tecnologica basata su realtà aumentata e realtà virtuale applicata ai beni culturali. Passaggio dal one-to-many al one-to-one. Arricchimento Digitale sui sistemi artistici e culturali esistenti. Utilizzo di Unity e di Librerie come Wikitude Studio-Augmented Reality Creation &amp; Management Tool. Bene la lettura e traduzione del secondo periodo dell'abstract dell'articolo scientifico in lingua Inglese            DOI: <a href="https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3048203">10.1109/ACCESS.2020.3048203</a>.            Title: Design and Experimental Validation of an <input type="checkbox"/>Augmented Reality System With Wireless <input type="checkbox"/> Integration for Context Aware Enhanced Show <input type="checkbox"/> Experience in Auditoriums.</p>

Risultano, pertanto, attribuiti i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COLLOQUIO
1) Catalfamo Gianluca,	55
2) Gambito Mark Adrian	55

### VALUTAZIONE FINALE E GRADUATORIA

La Commissione, espletati i colloqui per tutti i candidati ammessi, formula, sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio, la **graduatoria finale di merito**, designando i candidati che sono risultati vincitori. A parità di merito e titoli è preferito il candidato più giovane di età.

<i>Titolo della Borsa</i>	<i>AREA CUN/SSD</i>	<i>Classe/i di Laurea inerente/i</i>
Studio, progettazione e implementazione di sistemi innovativi di Realtà Aumentata con Wearable Computing e Edge Computing	Area CUN: 01 S.S.D.: INF/01	

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli (max 40)	Punteggio Colloquio (max 60)	Totale
1) Catalfamo Gianluca	Messina 11/09/1995	34,5	55	89,5/100
2) Gambito Mark Adrian	Messina 11/02/1995	28,625	55	83,625/100

La Commissione trasmette i verbali e la relativa documentazione al Segretario Amministrativo/al Responsabile del procedimento per il seguito di competenza.

I risultati della valutazione vengono formalizzati con decreto del Direttore del Dipartimento e pubblicati sul sito web Dipartimento <https://www.unime.it/it/dipartimenti/dicam/procedura-pubblica-di-selezioneper-titoli-e-colloquioper-il-conferimento-di-n-2> .

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione.

La Commissione viene sciolta alle ore 17.15, dopo la lettura, l'approvazione e la sottoscrizione del presente verbale.

Letto approvato e sottoscritto.

Messina, 24/02/2021

*La Commissione Valutatrice*

- Prof. Massimo Villari (Presidente)

