



# Università degli Studi di Messina

## **PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA**

indetta con D.D. prot. 0133134 del 23/12/2020

Dipartimento: Civiltà antiche e moderne

Titolo del progetto di ricerca: *Innovazioni e avanzamenti tecnologici in ambito Realtà Aumentata con Wearable Computing, Machine Learning e Edge Computing.*

Area CUN 01

Settore Scientifico Disciplinare S.S.D. INF/01

### **VERBALE N. 2** *(Valutazione Titoli)*

Alle ore 15.00 del giorno 26/01/2021, in modalità telematica si sono riuniti i seguenti Professori:

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

membri della Commissione Valutatrice nominata con D.D. prot. 9229 del 22/01/2021.

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende visione dell'unica domanda di partecipazione presentata dal candidato:

Carnevale Lorenzo, nato/a a Messina, il 24/10/1989.

Preso atto dei nominativi dei singoli candidati, ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla

normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (**All. 1**).

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al D.D. prot. 0133134 del 23/12/2020 la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 22/01/2021.

Si esaminano i titoli presentati dal candidato e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

**candidato** Dott. Carnevale Lorenzo, nato/a a Messina, il 24/10/1989:

<b>DENOMINAZIONE TITOLO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>	<b>MOTIVAZIONE</b>
1) Tesi di dottorato	15	Dottorato in Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza - Curriculum in Informatica. Tesi dal titolo: The Effects of Robotics in Health and Social Care: Cloud Robotics AI for Medical Insights
2) Borse post-dottorali, titoli post-laurea e soggiorni di studio e ricerca presso enti qualificati italiani e stranieri	8,2	- Periodo all'estero per dottorato di ricerca presso Technische Universität Wien. - Cultore della materia in Advanced Algorithms and computational models - AWS Certified Cloud Practitioner – Amazon Web Services Training and Certification
3) Partecipazione a o titolarità di progetti di ricerca	4,8	- Partecipazione al progetto GOFORIT. - Coordinatore Tecnico per il progetto FLIWARE, European Union's Horizon 2020 Research and innovation programme. - Coach Tecnico per frontierCities, un progetto finanziato dall'European Union's Seventh Framework Programme for research, technological development and demonstration - Collaborazione con ZenUp S.r.l. in merito al progetto

		COSMEG, il quale ha ricevuto fondi dall'European Union Seventh Framework Programme. Collaborazione con Beet.it S.r.l. per un documento tecnico relativo alle tecnologie Fiware, per l'acceleratore frontieCities pubblicati nell'European Union's Seventh Framework Program.
4) Pubblicazioni scientifiche	16,5	n. 9 pubblicazioni su rivista e n. 15 pubblicazioni su atti di convegni e capitoli di libri
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>44,5</b>	

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (**punteggio minimo 40/75**) il candidato Carnevale Lorenzo risulta ammesso al Colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 17.00 e si riconvoca per procedere alla prova-colloquio che sarà svolta il giorno 29 gennaio 2021, alle ore 15.00 in modalità telematica tramite la piattaforma MS TEAMS, dove sarà attiva un'apposita stanza virtuale ([https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_NmVjYzNjY2QtODM2OS00ZjQwLWI4ZGEtOTAxZDI2OTI5NDY4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%225c71f0bf-9e4f-498e-8b39-603e96f38bc9%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NmVjYzNjY2QtODM2OS00ZjQwLWI4ZGEtOTAxZDI2OTI5NDY4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%225c71f0bf-9e4f-498e-8b39-603e96f38bc9%22%7d))


Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (**All. 1**) e all'elenco dei candidati ammessi al colloquio (**All. 2**) e trasmesso al Segretario Amministrativo/al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

Verranno pubblicati sul sito *web* dell'Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>, prima della data fissata per il colloquio, i risultati della valutazione dei titoli con l'elenco dei candidati ammessi al colloquio (**All. 2**).

Letto approvato e sottoscritto.

Messina, 26/12/2021

*La Commissione Valutatrice*

- Prof.   
- Prof. \_\_\_\_\_  
- Prof. \_\_\_\_\_