

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	59A-24 del 26.06.2024
Informazioni aggiornate al	05.11.2024
Nome e Cognome	Gulnaziye Bingol

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
30.09.2021	Laurea Magistrale in ingegneria delle tecnologie per Internet	Università degli studi di Cagliari
30.05.2019	Laurea in ingegneria Elettrica ed Elettronica	University of Omer Halisdemir

Pubblicazioni / Convegni

G. Bingol, S. Porcu, A. Floris, and L. Atzori, "Qoe estimation of webrtc-based audio-visual " conversations from facial and speech features," ACM Trans. Multimedia Comput. Commun. Appl., vol. 20, no. 5, Jan. 2024, ISSN: 1551-6857. DOI: 10.1145/3638251. [Online]. Available: https://doi.org/10.1145/3638251 .
G. Bingol, S. Porcu, A. Floris, and L. Atzori, "Webrtc-qoe: A dataset of qoe assessment of subjective " scores, network impairments, and facial speech features," Computer Networks, vol. 244, p. 110 356, 2024, ISSN: 1389-1286. DOI: https://doi.org/10.1016/j.comnet.2024.110356 . [Online]. Available: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1389128624001889 .
G. Bingol, A. Floris, S. Porcu, C. Timmerer, and L. Atzori, "Are quality and sustainability reconcilable? " a subjective study on video qoe, luminance and resolution," in 2023 15th International Conference on Quality of Multimedia Experience (QoMEX), Diversity and Societal Impact Award Distinction Award, 2023, pp. 19–24. DOI: 10.1109/QoMEX58391.2023.10178513.
G. Bingol, S. Porcu, A. Floris, and L. Atzori, "An analysis of the trade-off between sustainability and " quality of experience for video streaming," in 2023 IEEE International Conference on Communications Workshops (ICC Workshops), 2023, pp. 1600–1605. DOI: 10.1109/ICCWorkshops57953.2023.10283614.

<p>G. Bingol, L. Serreli, S. Porcu, A. Floris, and L. Atzori, “The impact of network impairments on the qoe of webrtc applications: A subjective study,” in 2022 14th International Conference on Quality of Multimedia Experience (QoMEX), 2022, pp. 1–6. DOI: 10.1109/QoMEX55416.2022.9900882.</p>
<p>G. Bingol, S. Porcu, A. Floris, and L. Atzori, “Qoe estimation of webrtc-based audiovisual conversations from facial expressions,” in 2022 16th International Conference on Signal Image Technology Internet-Based Systems (SITIS), 2022, pp. 577–584. DOI: 10.1109/SITIS57111.2022.00092.</p>
<p>C. C. González et al., "A QoE-based Energy-aware Resource Allocation Solution for 5G Heterogeneous Networks," 2024 16th International Conference on Quality of Multimedia Experience (QoMEX), Karlshamn, Sweden, 2024, pp. 29-35, doi: 10.1109/QoMEX61742.2024.10598282.</p>
<p>M. Hamidi, G. Bingol, A. Floris, S. Porcu, and L. Atzori, “Analysis of application-layer data to estimate ” the qoe of webrtc-based audiovisual conversations,” in 2023 IEEE Globecom Workshops (GC Wkshps), 2023, pp. 365–370. DOI: 10.1109/GCWkshps58843.2023.10464821.</p>
<p>L. Serreli, G. Bingol, S. Porcu, A. Floris, and M. Martal ” o, “Robust quic-based signalling for webrtc in ` impaired networks,” in 2023 IEEE International Mediterranean Conference on Communications and Networking (MeditCom), 2023, pp. 187–192. DOI: 10.1109/MeditCom58224.2023.10266652.</p>
<p>L. Serreli, R. Nonnis, G. Bingol, M. Anedda, M. Fadda, and D. D. Giusto, “Fingerprint-based ” positioning method over lte advanced pro signals with gan training contribute,” in 2021 IEEE International Symposium on Broadband Multimedia Systems and Broadcasting (BMSB), 2021, pp. 1–5. DOI: 10.1109/BMSB53066.2021.9547015.</p>
<p>M. Spanu et al., “Smart cities mobility monitoring through automatic license plate recognition and vehicle discrimination,” in 2021 IEEE International Symposium on Broadband Multimedia Systems and Broadcasting (BMSB), 2021, pp. 1–6. DOI: 10.1109/BMSB53066.2021.9547163.</p>

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

Cagliari, 05/11/2024