

**SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA**  
**NEL PROGRAMMA N. 22      DI CUI AL D.R. 3666 del 17/07/2024**

Sono ammessi alla prova orale i seguenti candidati

Francesco Giovinazzo (punti 15)

La prova orale si svolgera' il giorno 10/09/2024 alle ore 9:00 presso DIBRIS – Pad. E, 3° piano (aula Viola)

**ALLEGATO A****PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI  
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO****CANDIDATO: DOTT. FRANCESCO GIOVINAZZO**

<b>Dottorato di ricerca</b> <b>Diploma di specializzazione</b> <b>di area medica</b>	<b>max 15 punti</b>  <b>0</b>
<b>Altri titoli e curriculum</b> <b>scientifico professionale</b>	<b>max 10 punti</b>  <b>1</b> Progetto di dottorato su reti di sensori tattili e di prossimità'.
<b>Pubblicazioni</b>	<b>max 15 punti</b>  <b>5</b> Grella, F., Canale, R., Giovinazzo, F., Albini, A., Cannata, G. (2023). Tactile-Based Human-Robot Collaboration: A Performance Analysis. In: , et al. Advances in System-Integrated Intelligence. SYSINT 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 546. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-16281-7_41">https://doi.org/10.1007/978-3-031-16281-7_41</a>  <b>5</b> Giovinazzo F., Grella F., Sartore M., Adami M., Galletti R., Cannata G.. From CySkin to ProxySKIN: Design, Implementation and Testing of a Multi-Modal Robotic Skin for Human-Robot Interaction. Sensors (Basel). 2024 Feb 19;24(4):1334. doi: 10.3390/s24041334. PMID: 38400493; PMCID: PMC10892799  <b>4</b> Giovinazzo F., Perri A., Staiano M., Grella F., Sartore M., Adami M., Galletti R., Cannata G. (2024). Design, Implementation and Testing of an EtherCAT-Based Network for Multi-Modal Distributed Sensing Architectures. CASE 2024.

<b>TOTALE</b>	<b>15/40</b>
---------------	--------------