

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. B – tip. I della durata di n. 12 mesi per il settore scientifico disciplinare IINF-05/a presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti
Bando n. 12/2024 - Rep. 189 – Prot. 2332 del 17-05-2024**

Titolo del Progetto di Ricerca: “Studio di algoritmi di machine learning per la classificazione di dati provenienti da sensori piezoelettrici e rilevanti per il progetto ISIDE (PRIN 2022)”

VERBALE 3A - COLLOQUIO

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi, mediante aula virtuale al link <https://meet.google.com/njk-rkye-snb>, alle ore 19:00 del giorno 04/11/2024.

Al candidato vengono poste le seguenti domande:

Il candidato illustri brevemente il proprio CV e la propria attività scientifica
Il candidato illustri le sue conoscenze in merito agli algoritmi di machine learning per la classificazione
Il candidato illustri le proprie idee progettuali inerenti l’ambito dell’assegno di ricerca in oggetto

Roma, 04/11/2024

IL PRESIDENTE(FIRMA)..... Prof. ...(Christian Napoli).....

IL COMPONENTE(FIRMA)..... Prof. ...(Luca Iocchi).....

IL SEGRETARIO(FIRMA)..... Prof. ...(Giorgio Grisetti).....