

**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 ING-INF/06 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti”**

**Bando n. 8/2024 - Rep. 128 – Prot. 1674 del 10-04-2024**

**Titolo del Progetto di Ricerca: “Analisi multi-soggetto dell'interazione motoria basata su Intelligenza Artificiale e Machine Learning”**

### **VERBALE 3A - COLLOQUIO**

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi in modalità telematica alle ore 17:00 del giorno 19 giugno 2024.

Alla candidata Eleonore Federica DI ROSA vengono poste le seguenti domande:

Descrivere brevemente la propria attività di ricerca, con particolare riferimento al campo dell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale e del Machine Learning a dati e segnali biomedici.
Descrivere le collaborazioni scientifiche nazionali e internazionali nell'ambito delle quali si è svolta tale attività.
Illustrare le proprie competenze nell'acquisizione e nell'analisi del segnale elettroencefalografico e dei dati comportamentali in neuroscienze.

Roma, 19 giugno 2024

LA PRESIDENTE ..... Prof.ssa Laura ASTOLFI