

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. B – tip. 1 della durata di n. 12 mesi per il settore scientifico disciplinare SSD ING-INF/04 presso il Dipartimento di ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti”**

**Bando n.31 - Rep. 256 – Prot. 2473 del 15-09-2021**

***Titolo del Progetto di Ricerca:*** “Progettazione e sviluppo di algoritmi basati sulla teoria del controllo con applicazione al Federated Learning in ambito medicale”

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

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi nei locali del Dipartimento di ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” con il membro della commissione Prof. A. Di Giorgio e il candidato connessi per via telematica alle ore 9:00 del giorno 8 novembre 2021.

Al candidato vengono poste le seguenti domande:

Conoscenza di tematiche di controllo distribuito
Conoscenza di tematiche di AI e, nello specifico, di algoritmi di federated learning
Conoscenza di tematiche di controllo in ambito medicale

Roma, 8.11.2021

IL PRESIDENTE ..... Prof. ...Francesco Delli Priscoli.....