

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23002180006

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

TRACCE DELLA PROVA ORALE RELATIVE ALLA SELEZIONE PER IL BANDO
AR-B 3/2024 Prot. 1472 del 15/05/24
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno **21/06/24** alle ore **11:30**, si è riunita, in modalità telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **19/06/24** prot.n. **1888**, per lo svolgimento del colloquio relativo alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** di cui al Bando **AR-B 3/2024** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
LOMBARDO PIERFRANCESCO	Membro esperto con funzioni di Presidente
COLONE FABIOLA	Membro esperto
SANTI FABRIZIO	Membro esperto con funzioni di Segretario

La commissione, verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, procede all'appello nominale e all'identificazione.

Risultano presenti i seguenti candidati:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
14/06/24	1824	VERDUCI ERMANDO (VRDxxxxxxxxx12F)

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidato	Domande
VERDUCI ERMANDO	Stato dell'arte su sistemi che svolgono contemporaneamente funzioni di radar sensing e comunicazioni, con particolare enfasi sui sistemi in cui la funzione primaria è quella radar (radar-centric). Schema di massima per l'elaborazione del segnale in sistemi Integrated Sensing and Communications (ISAC) che sfruttano forme d'onda di tipo OFDM e tecniche per il controllo del peak-to-average power ratio (PAPR).

Roma **21/06/24**

Il Presidente della Commissione
F.to LOMBARDO PIERFRANCESCO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93