



Politecnico
di Bari



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE

70125 BARI – Via Orabona, 4
Tel. 080/596.3457

e, p.c.

Agli Ill.mi Sigg.
Componenti del Consiglio di
Dipartimento

Al Presidente del Collegio dei
Revisori dei Conti

Al Magnifico Rettore

Al Direttore Generale

Al Nucleo di Valutazione di Ateneo

LORO SEDI

OGGETTO: Convocazione Riunione n.05 del Consiglio di Dipartimento del giorno 21/03/2025 alle ore 11,00. Ordine del Giorno.

La S.V. è invitata ad intervenire alla riunione del

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

che avrà luogo, in prima convocazione, il giorno 19 marzo 2025 alle ore 6,00 e in seconda convocazione presso lo stesso luogo il giorno **21 marzo 2025**, alle ore **11,00**.

Le SS.LL. sono invitate a partecipare alla riunione che si svolgerà da remoto tramite piattaforma Microsoft Teams e in presenza presso la Sala Videoconferenza, piano -1, Amministrazione Centrale.

Si discuterà il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
 - Interrogazioni e dichiarazioni
 - Approvazione verbali sedute precedenti
 - Ratifiche
20. Nota prot. n.4886 del 11/02/2025 VI/3: Richiesta prof. Coclite di patrocinio gratuito
21. Corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (L-8): Accordo tra la Marina Militare Italiana e il Politecnico di Bari
22. Richiesta prot. n. 8683 del 10/03/2025 VI/3: Avvio procedura selettiva n. 2 posti di Tecnologo di primo livello, posizione economica EP3, a tempo determinato, a valere sullo Spoke 2 del Progetto di ricerca “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt”. Responsabile Scientifico Prof. Vitoantonio Bevilacqua
23. Richiesta prot. n. 8684 del 10/03/2025 VI/3: Avvio procedura selettiva n. 1 posti di Tecnologo di secondo livello, posizione economica D3, a tempo determinato, a valere sullo Spoke 2 del Progetto di ricerca “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt”. Responsabile Scientifico Prof. Vitoantonio Bevilacqua

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO