



Politecnico  
di Bari



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE

*POLITECNICO DI BARI*  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE**

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la Legge 7 agosto 1990 n. 245 e ss. mm.ii., ed in particolare l'art. 8;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e ss. mm.ii.;
- VISTO** il vigente Statuto del Politecnico di Bari, adottato con D.R. n. 445 del 12 aprile 2024;
- VISTO** la richiesta del Prof. Vitoantonio Bevilacqua, presentata al Direttore del DEI, assunta al prot. n. 22247 del 18.06.2025, con la quale, lo stesso propone l'istituzione della Summer School "Afya Moja Summer School 2025" nell'ambito del Progetto "AFYA MOJA "Health Technology: from capacity building to capacity strengthening" (TNE23-00079);
- CONSIDERATO** che il finanziamento del progetto "AFYA MOJA "Health Technology: from capacity building to capacity strengthening" (TNE23-00079) - CUP: C84C24000190006 è stato approvato all'interno del budget del DEI con deliberazione del p.55 dell'adunanza del Consiglio di Dipartimento del 12/12/2024;
- CONSIDERATO** che la "Afya Moja Summer School 2025" si terrà a Ostuni, come da programma delle attività dal giorno 21 luglio al giorno 25 luglio;
- CONSIDERATO** che la "Afya Moja Summer School 2025", è una proposta formativa incentrata sul paradigma One Health, rivolta a studenti universitari magistrali e dottorandi e che prevede 15 posizioni, interamente finanziati sul progetto in oggetto, destinate a studenti provenienti dalle Università Africane associate al progetto e firmatarie di un Memorandum of Understanding con i partner del progetto Afya Moja;
- CONSIDERATO** che la Summer School sarà interamente finanziata con i fondi disponibili nell'ambito del progetto "AFYA MOJA "Health Technology: from capacity building to capacity strengthening" (TNE23-00079) – CUP: C84C24000190006, di cui il Prof. Vitoantonio Bevilacqua è il Responsabile Scientifico;
- VISTO** il D.D.D. n. 318/25 del 23/06/2025 di nulla-osta all'emanazione del Bando relativo alla selezione di n. 15 (quindici) studenti, provenienti dalle Università Africane associate al progetto e firmatarie di un Memorandum of Understanding con i partner Afya Moja, i quali intendono partecipare al programma Afya Moja Summer School 2025, nell'ambito del Progetto "AFYA MOJA "Health Technology: from capacity building to capacity strengthening" (TNE23-00079) – CUP: C84C24000190006;
- VISTE** le candidature pervenute in risposta al suddetto bando;
- VISTO** il D.D.D. n. 345/25 del 02/07/2025, con il quale è stata nominata la commissione per la valutazione e selezione dei candidati;

Il Responsabile del Procedimento  
Dott.ssa Graziana Pazienza  
Tel.: +390805963634  
email: [graziana.pazienza@poliba.it](mailto:graziana.pazienza@poliba.it)

Il Responsabile di Ufficio  
Dott. Antonello Fortunato  
Tel. : +390805963703  
email: [antonello.fortunato@poliba.it](mailto:antonello.fortunato@poliba.it)



- VISTI** gli atti formati e sottoscritti dalla commissione giudicatrice della procedura in parola e costituiti dal relativo verbale;
- RITENUTO** di poter procedere all'approvazione degli atti della predetta procedura e dichiarare idonei i candidati che rispettano i requisiti richiesti;

### DECRETA

**Art. 1** Sono approvati gli atti formati dalla Commissione valutatrice relativi alla procedura di partecipazione al bando di selezione di n. 15 (quindici) studenti, provenienti dalle Università Africane associate al progetto e firmatarie di un Memorandum of Understanding con i partner Afya Moja, i quali intendono partecipare al programma *Afya Moja Summer School 2025*, nell'ambito del Progetto "AFYA MOJA "Health Technology: from capacity building to capacity strengthening" (TNE23-00079) – CUP: C84C24000190006, di cui il Prof. Vitoantonio Bevilacqua è il Responsabile Scientifico;

**Art. 2** - Vengono ammessi alla frequenza della Afya Moja Summer School 2025 i seguenti candidati:

| POSIZIONE | CANDIDATO                        | VALUTAZIONE          |
|-----------|----------------------------------|----------------------|
| 1         | Napoleon Heri BAHATI KAJUNJU     | idoneo vincitore     |
| 2         | Rebecca NUWEMATSIKO              | idoneo vincitore     |
| 3         | Mayowa Johnson AYOOLA            | idoneo vincitore     |
| 4         | Olaniyi Solomon OLAOYE           | idoneo vincitore     |
| 5         | Olusesan Micheal AWOLEYE         | idoneo vincitore     |
| 6         | Sénouwa Lèopold GUIDIME          | idoneo vincitore     |
| 7         | ABOLUDE Paul Oluwaseun           | idoneo vincitore     |
| 8         | ATIM Fiona Sandra                | idoneo vincitore     |
| 9         | Bezawit KASSIE ABATE             | idoneo vincitore     |
| 10        | Christopher MUKASA               | idoneo vincitore     |
| 11        | KATIITI Divine                   | idoneo vincitore     |
| 12        | Lyness Samlie BITIRA             | idoneo vincitore     |
| 13        | Michael KATEREGGA                | idoneo vincitore     |
| 14        | Motaz F Gebril ALI               | idoneo vincitore     |
| 15        | Prince PEPAH                     | idoneo vincitore     |
| 16        | Raihan OBYDI                     | idoneo non vincitore |
| 17        | Rémi Jonas ASSOUDE               | idoneo non vincitore |
| 18        | TUMUKUNDE Gloria                 | idoneo non vincitore |
| 19        | Ihssane BABAHMIDA                | idoneo non vincitore |
| 20        | Lakhdar NAJOUA                   | idoneo non vincitore |
| 21        | AKPOVI Fifonmin Francine Romanic | idoneo non vincitore |
| 22        | Amina TAOULI                     | idoneo non vincitore |



|    |                     |                      |
|----|---------------------|----------------------|
| 23 | Comlan Justin AWODE | idoneo non vincitore |
| 24 | Ezechias TOBADA     | idoneo non vincitore |
| 25 | Itto EL-KABASSI     | idoneo non vincitore |

**Art.3** - Il presente decreto sarà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

*Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO*