

**Titolo Progetto:**  
**PNRR Tech4You cod. ECS00000009 - Progetto APLAND: Analysis Platform for LANDslide Detection - 000010**  
**PNRR\_2024\_BAC\_Tech4You\_001\_001- CUP E63C24002020001**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

**DECRETO N. 53/2025**

**IL DIRETTORE**

- VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";
- il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTO l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 969 del 16/12/2024 - Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric.77/2024, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca post-laurea dal titolo "Realizzazione di modelli intelligenti per la prevenzione di frane e per la collezione ed elaborazione di dati di riferimento" della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione", nell'ambito dei Progetti di ricerca dal titolo:
- "PNRR Tech4You cod. ECS00000009 - Progetto APLAND: Analysis Platform for LANDslide Detection - 000010 PNRR\_2024\_BAC\_Tech4You\_001\_001- CUP E63C24002020001" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Aniello Murano;
  - "Progetto DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità, della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI - Riassegnazione Economie Aggiuntive CDA n. 23 del 11/09/20" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Fabio Villone;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 14 del 13/01/2025 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo dei progetti di ricerca:



**Titolo Progetto:**  
**PNRR Tech4You cod. ECS00000009 - Progetto APLAND: Analysis Platform for LANDslide Detection - 000010**  
**PNRR\_2024\_BAC\_Tech4You\_001\_001- CUP E63C24002020001**

- “PNRR Tech4You cod. ECS00000009 - Progetto APLAND: Analysis Platform for LANDslide Detection - 000010 PNRR\_2024\_BAC\_Tech4You\_001\_001- CUP E63C24002020001” di cui è Responsabile scientifico il Prof. Aniello Murano;
- “Progetto DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità, della fruibilità, della produttività e dell’attrattività del DIETI - Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/20” di cui è Responsabile scientifico il Prof. Fabio Villone;

**ESAMINATI**

i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in parola da cui si rileva che sono pervenute per mail cinque domande valide:

- Lesperance Yves in data 08/01/2025;
- Madadi Sadegh in data 05/01/2025;
- Srinivasareddy Shilpa in data 07/01/2025;
- Sonth Vishal in data 07/01/2025;
- Russo Giuseppe Felice in data 08/01/2025;

**DECRETA**

**Art. 1- Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:**

Valutazione comparativa, per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca, dal titolo: “Realizzazione di modelli intelligenti per la prevenzione di frane e per la collezione ed elaborazione di dati di riferimento”, della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione”, Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 77/2024, nell’ambito dei progetti di ricerca:

- “PNRR Tech4You cod. ECS00000009 - Progetto APLAND: Analysis Platform for LANDslide Detection - 000010 PNRR\_2024\_BAC\_Tech4You\_001\_001- CUP E63C24002020001” di cui è Responsabile scientifico il Prof. Aniello Murano;
- “Progetto DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità, della fruibilità, della produttività e dell’attrattività del DIETI - Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/20” di cui è Responsabile scientifico il Prof. Fabio Villone;



**Titolo Progetto:**  
**PNRR Tech4You cod. ECS00000009 - Progetto APLAND: Analysis Platform for LANdslide Detection - 000010**  
**PNRR\_2024\_BAC\_Tech4You\_001\_001- CUP E63C24002020001**

**Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito:**

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Lesperance Yves	Realizzazione Di Modelli Intelligenti Per La Prevenzione Di Frane E Per La Collezione Ed Elaborazione Di Dati Di Riferimento	29/40	58/60	87/100
Madadi Swadesh	Realizzazione Di Modelli Intelligenti Per La Prevenzione Di Frane E Per La Collezione Ed Elaborazione Di Dati Di Riferimento	23/40	56/60	79/100
Srinivasareddy Shilpa	Realizzazione Di Modelli Intelligenti Per La Prevenzione Di Frane E Per La Collezione Ed Elaborazione Di Dati Di Riferimento	22/40	56/60	78/100
Sonth Vishal	Realizzazione Di Modelli Intelligenti Per La Prevenzione Di Frane E Per La Collezione Ed Elaborazione Di Dati Di Riferimento	10/40	50/60	60/100
Russo Giuseppe Felice	Realizzazione Di Modelli Intelligenti Per La Prevenzione Di Frane E Per La Collezione Ed Elaborazione Di Dati Di Riferimento	22/40	Non sostenuto	Non valutabile

**Art. 3-** Sono, pertanto, dichiarati vincitori:

- Il dott. Lesperance Yves;
- Il dott. Madadi Sadegh;

Napoli, 21 gennaio 2025

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Fabio Villone

