

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. 77 /2025

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Direttoriale n. 54 del 21/01/2025 in cui si conferisce al dott. Lesperance Yves, nato a Laval, CANADA il 11/06/1955, l'incarico per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Realizzazione di modelli intelligenti per la prevenzione di frane e per la collezione ed elaborazione di dati di riferimento" **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 77/2024** della durata di 12 (dodici) mesi e per un compenso annuo pari a € 27.000,00 (ventisettemila/00) al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione, di cui al Decreto Direttoriale n° 969/2024 del 16/12/2024 di emanazione del bando.

VISTO che il dott. Lesperance Yves ha rinunciato all'incarico a mezzo mail assunto al protocollo PG/2025/0009356 del 24/01/2025;

ESAMINATI i verbali della Commissione esaminatrice, nonché il Decreto Direttoriale n. 53 del 21/01/2025 di approvazione degli atti della selezione in parola da cui si evince che 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

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il 26/2025-1/77 creato il: 28/01/2025
Firmatari: Villone Fabio

Titolo Progetto:
PNRR Tech4You cod. ECS00000009 - Progetto APLAND: Analysis Platform for LANDslide Detection - 000010
PNRR_2024_BAC_Tech4You_001_001- CUP E63C24002020001

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

DECRETA

- Art. 1 DI CONFERIRE** alla dott.ssa **Shilpa SrinivasaReddy**, nata in India (IND), il 13.05.2000, l'incarico per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Realizzazione di modelli intelligenti per la prevenzione di frane e per la collezione ed elaborazione di dati di riferimento" - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 77/2024** a mezzo contratto ex art. 22 Legge 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo, della durata di 12 (dodici) mesi e per un compenso annuo pari a € 27.000,00 (ventisettemila/00) al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione.
- Art. 2** L'incarico decorrerà dal 1° febbraio 2025, sotto condizione dell'accertamento del possesso da parte della vincitrice dei requisiti prescritti per la stipula del contratto.

Napoli, 28 gennaio 2025

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il 26/2025-1/77 creato il: 28/01/2025
Firmatari: Villone Fabio

