

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

ALLEGATO N. 7 AL VERBALE N. 2

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DELLA DURATA DI 12 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "INFORMATICA", DAL TITOLO "REALIZZAZIONE DI MODELLI INTELLIGENTI PER LA PREVENZIONE DI FRANE E PER LA COLLEZIONE ED ELABORAZIONE DI DATI DI RIFERIMENTO" STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE

RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 77/2024.

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del programma di ricerca

"REALIZZAZIONE DI MODELLI INTELLIGENTI PER LA PREVENZIONE DI FRANE E PER LA COLLEZIONE ED ELABORAZIONE DI DATI DI RIFERIMENTO"

	CANDIDATI Cognome e Nome	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1	Lesperance Yves	29/40	58/60	87/100
2	Madadi Sadegh	23/40	56/60	79/100
3	Srinivasareddy Shilpa	22/40	56/60	78/100
4	Sonth Vishal	10/40	50/60	60/100
5	Russo Giuseppe Felice	22/40	Non sostenuto	Non valutabile

Napoli, 16 gennaio 2025

Il Presidente della Commissione
Prof. Aniello Murano