## Allegato 1 - VERBALE DELL'INCONTRO DI CONSULTAZIONE CON IL SISTEMA SOCIO-ECONOMICO E LE PARTI INTERESSATE (Art. 11 DM 270/04)

a.a. 2026/27

Denominazione del Corso di Studio: Lingue nella società dell'informazione (LINFO)

Classe: L-11

Dipartimento: Dip. di Storia, Patrimonio Culturale, Formazione e Società

Facoltà/Macroarea: Lettere e Filosofia

Il giorno 9 settembre 2025 alle ore 10,00, presso lo studio 18 del II piano dell'edificio B della Macroarea di Lettere e Filosofia dell'Università di Roma Tor Vergata, via Columbia 1, si è tenuto l'incontro di consultazione tra i rappresentanti del Corso di Studio e i rappresentanti delle organizzazioni rappresentative della produzione e delle professioni di riferimento, per una consultazione sul progetto formativo per l'a.a. 2026/27 relativo al Corso di Studio di cui sopra.

Erano presenti all'incontro:

- Per il corso di studio: prof. Antonio Filippin (Coordinatore), prof. Franco De Vivo (docente del corso)
- Per le organizzazioni rappresentative: Dott. Valerio Rughetti, Responsabile area tecnica, per Trevize srl

La discussione ha preso in esame:

- la denominazione del CdS
- gli obiettivi formativi del CdS
- le figure professionali e gli sbocchi previsti
- risultati di apprendimento attesi e il quadro delle attività formative
- indagini AlmaLaurea

Durante l'incontro è emerso in particolare quanto segue:

La Denominazione del corso è adeguatamente illustrativa; gli Obiettivi formativi e i risultati di apprendimento attesi paiono bene adeguati ai profili professionali; le Figure professionali, in particolare Tecnico delle pubbliche relazioni, Localizzatore e traduttore e Architetto dell'informazione e sistemista, sono rispondenti alle esigenze del settore/ambito professionale/produttivo e alle competenze che il mondo produttivo richiede per le figure professionali previste

L'incontro si chiude alle 11,10

Il Coordinatore del Corso di Studi (Prof. Antonio Filippin)

Franco De Vivo

Volumo NryMA

(Dott. Valerio Rughetti)

Allegati al verbale: Allegato\_2\_ Trevize