



Oggetto: convocazione colloquio per la procedura di valutazione comparativa per *curricula* ed eventuale colloquio per il conferimento di un incarico individuale, con contratto di lavoro autonomo, presso l'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze – come “*Manager della comunicazione per Ecosistema della formazione in IA*” nell’ambito del progetto di didattica Ecosistema della Formazione in DS e AI e dei relativi contratti stipulati con le società ASAC S.r.l., beanTech S.r.l., Cybertec S.r.l. a socio unico, eXact lab S.r.l. e Seek & Partners S.p.A. (progetto contabile D86-ECOFORMAZIONE-24 | UA.A.RIC.D86.34 – Corsi di laurea di I e di II livello)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

visto l’avviso pubblico di valutazione comparativa per *curricula* ed eventuale colloquio per l’affidamento di un incarico di prestazione professionale come “*Manager della comunicazione per Ecosistema della formazione in IA*” nell’ambito del progetto di didattica Ecosistema della Formazione in DS e AI e dei relativi contratti stipulati con le società ASAC S.r.l., beanTech S.r.l., Cybertec S.r.l. a socio unico, eXact lab S.r.l. e Seek & Partners S.p.A. (progetto contabile D86-ECOFORMAZIONE-24 | UA.A.RIC.D86.34 – Corsi di laurea di I e di II livello) - Prot. n. 55024 del 12/03/2026 - Rep. Albo Ufficiale di Ateneo - n. 517/2026;

accertato che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande;

considerato che sono pervenute due domande di partecipazione;

considerato che con Decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze Prot. n. 62843 del 31/03/2026 - Rep. Albo Ufficiale di Ateneo - n. 618/2026 si è proceduto alla nomina della commissione giudicatrice per la procedura sopraindicata;

considerato che il giorno 1° aprile 2026 alle ore 10.00, in modalità telematica, ha avuto luogo la prima seduta della commissione giudicatrice per la valutazione dei titoli;

preso atto che entrambi/e i/le candidati/e alla procedura in premessa sono ammessi/e al colloquio di valutazione, (verbale Prot. MIGe n. 1413 del 03/04/2026), come da tabella sottoriportata in cui vengono indicati, come identificativi, gli ultimi 5 caratteri del documento d’identità presentato in fase di candidatura:

N.	Identificativo	Voce a	Voce b	Voce c	Voce d	Voce e	Voce f	totale
1	273BY	10	3	1	2	4	4	24
2.	1579S	4	4	4	4	2	2	20

**Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze**

Via E. Weiss, 2
I - 34128 Trieste
CF: 80013890324
P. IVA: 00211830328

Email: segreteriaadm@units.it
PEC: dmg@pec.units.it

Responsabile della procedura amministrativa: dott.ssa Dajana Lakic

Email: dajana.lakic@units.it



COMUNICA

che la commissione giudicatrice si riunirà in un'unica seduta in data **10 aprile 2026** alle ore **14.30** per lo svolgimento dei colloqui orali di entrambi/e i/le candidati/e:

N.	Identificativo
1.	273BY
2.	1579S

I colloqui orali si svolgeranno in presenza presso la sede di via Economo, 4 del Dipartimento, aula magna, III piano, stanza 3.34, ovvero in videoconferenza, su richiesta delle candidate, al link:

[colloquio-Ecoformazione-Teams](#).

Al termine dei lavori della commissione giudicatrice, di cui verrà redatto apposito verbale, verrà stilata la graduatoria, comprensiva dei punteggi relativi alla valutazione dei titoli e dei colloqui, di cui verrà data pubblicità mediante pubblicazione sull'Albo di Ateneo.

L'assenza o il mancato collegamento di ciascuna candidata al colloquio è considerata come rinuncia alla procedura di selezione, quale ne sia la causa. Per essere ammessa a sostenere il colloquio, ogni candidata deve essere munita di documento d'identità in corso di validità.

Trieste, 7 aprile 2026

Il Direttore del Dipartimento
prof. Stefano Parolai

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

Via E. Weiss, 2
I - 34128 Trieste
CF: 80013890324
P. IVA: 00211830328

Email: segreteriaadm@units.it
PEC: dmg@pec.units.it

Responsabile della procedura amministrativa: dott.ssa Dajana Lakic

Email: dajana.lakic@units.it