

**APPROVAZIONE ATTI DEL BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO, NELLA FORMA DI COLLABORAZIONE, PER ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO E ORIENTAMENTO NELL'AMBITO DEL PROGETTO INGEGNERIA.POT (PIANI ORIENTAMENTO E TUTORATO) DEI QUATTRO DIPARTIMENTI DELL'AREA DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA (DD n. 95 del 24/10/2025).**

**Il Direttore  
del Dipartimento di Ingegneria Civile**

- VISTO** il vigente Statuto dell'Università della Calabria, emanato con decreto rettorale 23 marzo 2012, n. 562 - aggiornato al decreto rettorale 3 agosto 2023, n. 1119 (albo n. 1202 del 30 agosto 2023) - pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 189 del 14 agosto 2023;
- VISTO** l'art. 9 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Università della Calabria, emanato con decreto rettorale 11 febbraio 2013, n. 246;
- VISTA** la richiesta del prof. Attilio Fiorini Morosini, responsabile scientifico del progetto "Piani di Orientamento e Tutorato" (INGEGNERIA.POT), pervenuta con nota prot. n. 0236968 del 30/09/2025, con la quale chiede che venga effettuata una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo, nella forma di collaborazione, per attività di tutoraggio e orientamento nell'ambito del progetto INGEGNERIA.POT (Piani Orientamento e Tutorato) dei quattro Dipartimenti dell'Area di Ingegneria dell'Università della Calabria;
- VISTO** l'art. 4 del decreto direttoriale n. 95 del 24 ottobre 2025, con cui è stato emanato il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo, nella forma di collaborazione, per attività di tutoraggio e orientamento nell'ambito del progetto INGEGNERIA.POT (Piani Orientamento e Tutorato) dei quattro Dipartimenti dell'Area di Ingegneria dell'Università della Calabria;
- VISTA** la deliberazione assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile nella seduta del 10/11/2025 relativa al punto 4.6.1. POT;
- VISTO** il decreto direttoriale n. 104 del 13 novembre 2025 di nomina della Commissione Giudicatrice per l'espletamento della selezione;
- ACQUISITI** i verbali della Commissione Giudicatrice con nota prot. n. 271122 del 26/11/2025;
- CONSIDERATO** che la Coordinatrice dell'Area Servizi Tecnico Amministrativi del Dipartimento, dott.ssa Anna Maria Genise, ha rilasciato parere di regolarità tecnico-amministrativa mediante approvazione del presente provvedimento, a seguito delle verifiche di competenza espletate dalla medesima in qualità di Responsabile del Procedimento;
- CONSTATATA** la regolarità degli atti formati dalla suddetta Commissione;
- RITENUTO** necessario dover provvedere all'approvazione degli atti;

**DECRETA**

**Art.1**

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Decreto Direttoriale n. 95 del 24 ottobre 2025, e la relativa graduatoria di merito dei candidati che sono risultati idonei avendo riportato un punteggio totale non inferiore a 36/60:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO COLLOQUIO (MAX 30 punti)	PUNTEGGIO TITOLI (MAX 30 punti)	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (PUNTI MAX 60 punti)
LUZZI	MARTINA	30/30	30/30	60/60
LAINO	Aurora	28/30	24/30	52/60

**Art. 2**

In conseguenza della suddetta graduatoria, è dichiarata vincitrice della selezione pubblica indicata in epigrafe la seguente candidata:

1. Martina LUZZI.

**Art. 3**

Il competente Ufficio del (Macro) Settore Servizi Didattica e studenti del Dipartimento di Ingegneria Civile è autorizzato a predisporre il contratto.

**Art. 4**

Il presente decreto sarà divulgato mediante:

- Albo Ufficiale di Ateneo, link: <https://titulus-unical.cineca.it/albo>
- Sito web di Ateneo, link: <https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/>

**Art. 5**

Il presente Decreto sarà portato in approvazione a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile.

**Il Direttore del Dipartimento**

Prof. Fabrizio Greco

*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.*