



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL PRESIDE
DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE**

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** il Regolamento unico sui compiti didattici e di servizio agli studenti di Sapienza Università di Roma. Modalità, criteri e procedure per l'attribuzione, lo svolgimento, l'autocertificazione la verifica degli incarichi di insegnamento emanato con D.R. 2174/2023 del 07/08/2023;
- VISTA** la richiesta presentata in data **16/12/24** da **CARLO MASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **FONDI DI ATENEIO - delibera CdA n. 243/24 del 18/07/2024 (EUR 3.963,78 - Responsabile Scientifico, CASCIOLA C.)**
- VISTA** la Delibera della Giunta di Facoltà del **29/04/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **DOC II° SEM 12/2024 - MATERIE DI BASE** prot.n. **3344** del **19/12/24** scaduto il **15/01/25**;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata a ratifica dalla Giunta di Facoltà nella seduta del **22/01/2025**, e disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **17/01/25** prot.n. **280**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 29/01/25 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi della Facoltà di Ingegneria civile e industriale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato della Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **7 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per "**COLLABORAZIONI MATERIE DI BASE MAT/05 - 08 II° SEMESTRE A.A. 2024/2025**", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



ANALISI MATEMATICA II (COLL. DOC.) (1015376) - SSD MAT/05 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Clinica - CFU 2

Candidato	Punteggio
CASALVIERI CHRISTIAN	47,00/60,00
CENTURIONI SANTE	46,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CASALVIERI CHRISTIAN con punti 47,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **7 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ANALISI MATEMATICA II (COLL. DOC.) (1015376) - SSD MAT/05 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Clinica - CFU 2

Candidato	Punteggio
CASALVIERI CHRISTIAN	47,00/60,00
CENTURIONI SANTE	46,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CASALVIERI CHRISTIAN con punti 47,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **7 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ANALISI MATEMATICA II (COLL. DOC.) (1015376) - SSD MAT/05 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile - Environmental Engineering for Sustainable Development (sede di Latina) - CFU 3

Candidato	Punteggio
CIFRA BRUNO ANTONIO	45,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CIFRA BRUNO ANTONIO con punti 45,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **7 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ANALISI MATEMATICA II (COLL. DOC.) (1015376) - SSD MAT/05 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria dell'Energia Elettrica - CFU 3

Candidato	Punteggio
CASALVIERI CHRISTIAN	47,00/60,00
CENTURIONI SANTE	46,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CASALVIERI CHRISTIAN con punti 47,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **7 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

CALCOLO NUMERICO CON PYTHON (COLL. DOC.) (10610614) - SSD MAT/08 - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Meccanica per la Transizione Verde (sede di Latina) - CFU 3

Candidato	Punteggio
MONTEVERDE GIUSEPPINA	41,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa MONTEVERDE GIUSEPPINA con punti 41,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **7 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.



LABORATORIO DI CALCOLO NUMERICO (COLL. DOC.) (AAF1847) - SSD AAF - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile - Environmental Engineering for Sustainable Development (sede di Latina) - CFU 3

Candidato	Punteggio
FORTE PAOLO	29,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FORTE PAOLO con punti 29,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **7 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

LABORATORIO DI STATISTICA (COLL. DOC.) (AAF1874) - SSD AAF - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Meccanica - CFU 3

Candidato	Punteggio
LANCIA GIACOMO	36,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. LANCIA GIACOMO con punti 36,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **7 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Facoltà di Ingegneria civile e industriale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **29/01/25**

F.to Il Preside
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA