



Codice DOC 1/2025

Id. 231/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA

- 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 **04/03/25** da **EGIDIO LOFRANO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Master ADMSI (Responsabile Scientifico, PAOLONE A.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **13/03/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **DOC 1/2025** prot.n. **812** del **03/04/25** scaduto il **18/04/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **14/05/25** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **14/05/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **16/05/25** prot.n. **1130**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 01/06/25 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **15 Incarico di collaborazione esterna** per "**Docenze Master in Analisi, Diagnostica e Monitoraggio di Strutture Infrastrutture a.a. 2024/2025**", presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Casi studio - Caratterizzazione sismica di edifici strategici

Candidato	Punteggio
SPINA DANIELE	100,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SPINA DANIELE con punti 100,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento dell'**Incarico di collaborazione esterna** per l'attività di docenza suindicata di cui è responsabile scientifico **PAOLONE A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Casi studio - Interventi su ponti in acciaio, c.a. e c.a.p.

Candidato	Punteggio
MORANO SALVATORE GIACOMO	100,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MORANO SALVATORE GIACOMO con punti 100,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento dell'**Incarico di collaborazione esterna** per l'attività di docenza suindicata di cui è responsabile scientifico **PAOLONE A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Degrado e corrosione nelle opere in c.a., c.a.p. e acciaio

Non sono presenti candidature per l'incarico.

Diagnostica e prove in situ di viadotti

Candidato	Punteggio
ESPOSITO DIEGO	90,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ESPOSITO DIEGO con punti 90,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento dell'**Incarico di collaborazione esterna** per l'attività di docenza suindicata di cui è responsabile scientifico **PAOLONE A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Grandi strutture: costruzione, gestione e monitoraggio

Candidato	Punteggio
BRAGA FRANCO	100,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BRAGA FRANCO con punti 100,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento dell'**Incarico di collaborazione esterna** per l'attività di docenza suindicata di cui è responsabile scientifico **PAOLONE A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Identificazione strutturale

Candidato	Punteggio
MORASSI ANTONINO	100,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott.

MORASSI ANTONINO con punti 100,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento dell'**Incarico di collaborazione esterna** per l'attività di docenza suindicata di cui è responsabile scientifico **PAOLONE A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

La sorveglianza delle infrastrutture stradali e autostradali

Non sono presenti candidature per l'incarico.

La sorveglianza delle infrastrutture stradali e autostradali. Casi studio

Non sono presenti candidature per l'incarico.

Monitoraggio dinamico

Non sono presenti candidature per l'incarico.

Ponti di acciaio: costruzione, gestione e monitoraggio

Candidato	Punteggio
BRANCALEONI FABIO	100,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BRANCALEONI FABIO con punti 100,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento dell'**Incarico di collaborazione esterna** per l'attività di docenza suindicata di cui è responsabile scientifico **PAOLONE A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Ponti di c.a. e c.a.p.: costruzione, gestione e monitoraggio. Casi studio

Candidato	Punteggio
PETRANGELI MARIO PAOLO	100,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PETRANGELI MARIO PAOLO con punti 100,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento dell'**Incarico di collaborazione esterna** per l'attività di docenza suindicata di cui è responsabile scientifico **PAOLONE A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Ponti di muratura: costruzione, gestione e monitoraggio

Candidato	Punteggio
CALIÒ IVO DOMENICO	100,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CALIÒ IVO DOMENICO con punti 100,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento dell'**Incarico di collaborazione esterna** per l'attività di docenza suindicata di cui è responsabile scientifico **PAOLONE A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Prove di laboratorio

Non sono presenti candidature per l'incarico.

Sistemi di monitoraggio

Candidato	Punteggio
ZONTA DANIELE	100,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ZONTA DANIELE con punti 100,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento dell'**Incarico di collaborazione esterna** per l'attività di docenza suindicata di cui è responsabile scientifico



PAOLONE A. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Tecniche di ispezione automatizzate

Candidato	Punteggio
OTTAVIANO ERIKA	100,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa OTTAVIANO ERIKA con punti 100,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento dell'**Incarico di collaborazione esterna** per l'attività di docenza suindicata di cui è responsabile scientifico **PAOLONE A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPELLO

Sebastiano Rampello

Firmato digitalmente
da: SEBASTIANO
RAMPELLO
Data: 03/06/2025
20:16:12

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa STEFANIA PONTECORVO



STEFANIA
PONTECORVO
04.06.2025
17:03:28
GMT+02:00