



Codice DOC 6/2022
Prot. n. 1473 del 30/06/22
Rep. n.171 Class.III/5

Id. 28/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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 per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta presentata in data **25/03/22** da **JACOPO CIAMBELLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi:
000048_MASTER_2021_ANALISI_DIAGNOSTICA_PAOLONE (EUR 9.240,00 - Responsabile Scientifico, PAOLONE A.)
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/04/22** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **DOC 6/2022** prot.n. **811** del **29/04/22** scaduto il **14/05/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **27/05/22** 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 **27/05/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **30/05/22** prot.n. **1051**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 23/06/22 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. **17 Incarico di collaborazione esterna docenza** per "**Docenze Master in Analisi, diagnostica e monitoraggio di strutture e infrastrutture a.a. 2021/22**", presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Analisi multirischio per la gestione del patrimonio a seguito della valutazione della classe di attenzione
Non sono presenti candidature per l'incarico.

Casi studio - Criticità ricorrenti e analisi delle tecniche di intervento nei ponti ad arco in muratura

Candidato	Punteggio
CLEMENTE PAOLO	90,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CLEMENTE PAOLO con punti 90,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **17 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PAOLONE A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Casi studio - La gestione di ponti in c.a e c.a.p.: ispezione, manutenzione e criteri di intervento

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 di n. **17 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PAOLONE A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Diagnostica e prove in situ di viadotti

Candidato	Punteggio
GENNARI SANTORI ALBERTO	90,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GENNARI SANTORI ALBERTO con punti 90,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **17 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività 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 di n. **17 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PAOLONE A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Identificazione strutturale 2

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 di n. **17 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PAOLONE A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Implementazione software e materiali intelligenti per il monitoraggio

Candidato	Punteggio
UBERTINI FILIPPO	100,00/100,00



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. UBERTINI FILIPPO con punti 100,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **17 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PAOLONE A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Ispezione Robotica

Candidato	Punteggio
OTTAVIANO ERIKA	90,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa OTTAVIANO ERIKA con punti 90,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **17 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PAOLONE A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

La gestione della sicurezza strutturale dei ponti esistenti
Non sono presenti candidature per l'incarico.

La valutazione del rischio strutturale e sismico finalizzato alla determinazione della classe di attenzione alla luce delle LG
Non sono presenti candidature per l'incarico.

Le ispezioni speciali per le strutture in precompresso

Candidato	Punteggio
DE MATTEIS GIANFRANCO	100,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. DE MATTEIS GIANFRANCO con punti 100,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **17 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PAOLONE A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Modellazione agli Elementi Finiti delle strutture in c.a. e c.a.p. in presenza di degrado: esempi applicativi

Candidato	Punteggio
PETRACCA MASSIMO	90,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PETRACCA MASSIMO con punti 90,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **17 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PAOLONE A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Monitoraggio dinamico
Non sono presenti candidature per l'incarico.

Ponti di acciaio: costruzione, gestione e monitoraggio
Non sono presenti candidature per l'incarico.

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

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 di n. **17 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività 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 di n. **17 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività 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.

Roma, **30/06/22**

F.to Il Direttore
prof. ACHILLE PAOLONE

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa STEFANIA PONTECORVO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93