



Codice DOC I° SEM 8/2024 (SBAI E INFORMATICA)
prot. 2255 del 16/09/2024
rep. 194/2024 Class. VII/16

Id. 181/DAA
[doc.8]

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 **02/08/24** da **CARLO MASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **FONDI DI ATENEO - delibera CdA n. 243/24 del 18/07/2024 e fondi dipartimento (EUR 7.301,70 - 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 I° SEM 8/2024 (SBAI E INFORMATICA)** prot.n. **1975** del **05/08/24** scaduto il **05/09/24**;
- VISTA** la nomina della Commissione disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **06/09/24** prot.n. **2192** rep. **183** che verrà approvata a ratifica nella prima seduta utile di Giunta di Facoltà;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 11/09/24 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. **8 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per "**DOCENZE E COLLABORAZIONI CDL INGEGNERIA DELLE NANOTECNOLOGIE - BIOMEDICA – CLINICA - CHIMICA I° SEMESTRE 2024/2025**", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

APPLICAZIONI TECNOLOGICHE IN CHIRURGIA E PATOLOGIE DA AMBIENTE OSPEDALIERO (COLL.DOC.) (1047750) - SSD ING-IND/34 - 1 - Primo semestre - CDL Ingegneria Biomedica - CFU 2

Candidato
FRANZO' MICHELA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **FRANZO' MICHELA**, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 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.

DISPOSITIVI PROTESICI (COLL.DOC.) (10612258) - SSD ING-IND/34 - 2 - Primo semestre - CDL Ingegneria Biomedica - CFU 3

Candidato
CALISTRI ALESSANDRO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **CALISTRI ALESSANDRO**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 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 INFORMATICA (1020305) I° can.- SSD ING-INF/05 - 1 - Primo semestre - CDL Ingegneria Clinica - CFU 6

Candidato
DI TEODORO GIULIA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **DI TEODORO GIULIA**, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 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 INFORMATICA (1020305) II° can.- SSD ING-INF/05 - 1 - Primo semestre - CDL Ingegneria Clinica - CFU 6

Candidato
NICOLUSSI RAFFAELE

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **NICOLUSSI RAFFAELE**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 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 INFORMATICA (AAF) - SSD AAF1387 - 1 - Primo semestre - CDL Ingegneria Chimica - CFU 6

Candidato
PERNA DANIELE

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **PERNA DANIELE** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 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.

MACROMOLECULAR STRUCTURES (10589300) - SSD BIO/10 - 1 - Primo semestre - CDL Ingegneria delle Nanotecnologie - Nanotechnology Engineering - CFU 6

Candidato
COSTANTINI FRANCESCA



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **COSTANTINI FRANCESCA**, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 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.

MICRO-NANO DISPOSITIVI E MATERIALI PER APPLICAZIONI ELETTRICHE ED ELETTRROMAGNETICHE (COLL.DOC.) (10610444) - SSD ING-IND/31 - 2 - Primo semestre - CDL Ingegneria delle Nanotecnologie - Nanotechnology Engineering - CFU 3

Candidato
MARRA FABRIZIO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **MARRA FABRIZIO**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 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.

NEUROSCIENZE INDUSTRIALI (COLL.DOC.) (1044422) - SSD ING-INF/06 - 2 - Primo semestre - CDL Ingegneria Biomedica - CFU 3

Candidato
PUXEDDU MARIA GRAZIA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **PUXEDDU MARIA GRAZIA**, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 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, **16/09/24**

F.to Il Preside
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA

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