



**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 **14/12/23** da **CARLO MASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **FONDI DI ATENEIO - delibera CdA n. 257/23 del 18/07/2023 (EUR 5.006,88 - Responsabile Scientifico, CASCIOLA C.)**
- VISTA** la Delibera della Giunta di Facoltà del **28/04/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **DOC II° SEM 17/2023 (SBAI)** prot.n. **4196** del **19/12/23** scaduto il **15/01/24**;
- VISTA** la nomina della Commissione disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **16/01/24** prot.n. **203** che verrà approvata a ratifica nella prima seduta utile di Giunta di Facoltà;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 23/01/24 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. **5 Incarico di collaborazione esterna docenza** per "**DOCENZE E COLLABORAZIONI CDL ING. BIOMEDICA - NANOTECNOLOGIE II° SEMESTRE 2023/2024 - SBAI**", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**COMPONENTI NANOELETRONICI E MICROELETTROMECCANICI INTEGRATI (10592788) - Modulo SISTEMI MICROELETTROMECCANICI - SSD ING-INF/01 - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria delle Nanotecnologie - Nanotechnology Engineering - CFU 6**  
**Non sono presenti candidature per l'incarico.**

**DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (COLL.DOC.) (10589272) - SSD ING-IND/34 - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Biomedica - CFU 3**

Candidato
LEONCINI ANDREA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. LEONCINI ANDREA, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **5 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.

**ELECTRON MICROSCOPIES AND RELATED TECHNIQUES (1052015) - Modulo ELECTRON MICROSCOPIES - SSD FIS/01 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria delle Nanotecnologie - Nanotechnology Engineering - CFU 6**

Candidato
VITTORI ANTISARI MARCO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. VITTORI ANTISARI MARCO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **5 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.

**INGEGNERIA PER LA MEDICINA RIGENERATIVA (1056060) - SSD ING-IND/34 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Biomedica - CFU 6**

Candidato
CIDONIO GIANLUCA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CIDONIO GIANLUCA, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **5 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.

**PRODUZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI NANOCOMPOSITI (COLL.DOC.) (10589356) - Modulo MATERIALI MASSIVI - SSD ING-IND/22 - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria delle Nanotecnologie - Nanotechnology Engineering - CFU 3**

Candidato
PAGLIA LAURA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa PAGLIA LAURA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **5 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.



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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, **24/01/24**

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