



Codice ICE 40/2022  
Prot. n. 178 del 26/01/23  
Rep. n.9 Class.VII/1

Id. 60/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 **30/11/22** da **LORENZO GIACOMELLI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Ateneo 2018 (EUR 1.000,00 - Responsabile Scientifico, GIACOMELLI L.); Ateneo 2019 (EUR 3.800,00 - Responsabile Scientifico, PETITTA F.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **13/12/22** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 40/2022** prot.n. **3101** del **21/12/22** scaduto il **05/01/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **11/01/23** 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 **11/01/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria del **13/01/23** prot.n. **82**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 16/01/23 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

### DISPONE

#### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per "caratterizzazione analitica quantitativa di proprietà asintotiche e leggi di scala per strati liquidi sottili. E' prevista la consegna di una relazione finale", presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria**

Candidato	Punteggio
OTTO FELIX	70,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. OTTO FELIX con punti 70,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **GIACOMELLI L.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **26/01/23**

F.to Il Direttore  
prof. EMILIO NICOLA MARIA CIRILLO

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 ROBERTA SOLVI

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