



Codice DOC 6/2023
Prot. n. 510 del 24/02/23
Rep. n.26 Class.VII/1

Id. 72/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 **20/01/23** da **STEFANO ATZENI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **829,38 (EUR 625,86 CUP RESIDUI PATERA - Responsabile Scientifico, PATERA V.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **24/01/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **DOC 6/2023** prot.n. **208** del **30/01/23** scaduto il **13/02/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **14/02/23** 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 **14/02/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria del **15/02/23** prot.n. **408**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 21/02/23 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 docenza** per "**Codocenza (3 CFU) del corso di Plasma Physics and Nuclear Fusion (C. L. Magistrale in Ing. Energetica e C.L. Magistrale in Fisica)**", presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Codocenza (3 CFU) del corso di Plasma Physics and Nuclear Fusion (C. L. Magistrale in Ing. Energetica e C.L. Magistrale in Fisica)

| Candidato | Punteggio |
|------------------------|-------------|
| BARBATO FRANCESCO | 46,00/70,00 |
| FALESSI MATTEO VALERIO | 44,00/70,00 |
| CARDINALI ALESSANDRO | 41,00/70,00 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BARBATO FRANCESCO con punti 46,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PATERA V.** 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, **24/02/23**

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