

Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

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 I'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

VISTO il D.Lgs. n. 75/2017;

VISTO II 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:



Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

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 II 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