

Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

Codice DOC 8/2022 Prot. n. 1136 del 31/05/22 Rep. n.50 Class.VII/1 Id. 23/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 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 08/03/22 da CONCETTA SIBILIA;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Master (EUR 10.500,00 - Responsabile Scientifico,

SIBILIA C.)

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/03/22 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando DOC 8/2022 prot.n. 521 del 22/03/22 scaduto il 06/04/22;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 20/04/22 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 20/04/22, e

disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per

l'ingegneria del 26/04/22 prot.n. 801;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 03/05/22 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. 5 Incarichi di collaborazione esterna docenza per il Master per i moduli di: Ottica, Informazione quantistica I, Informazione quantistica II, Computazione Quantistica, Dispositivi per la computazione quantistica", presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

ART. 2



Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

Docenza nell'ambito del Master per il modulo di Informazione quantistica II

Candidato	Punteggio
BOVINO FABIO ANTONIO	50,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra BOVINO FABIO ANTONIO con punti 50,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna docenza per il modulo di Informazione quantistica II di cui è responsabile scientifico SIBILIA C. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Docenza nell'ambito del Master per il modulo di Informazione Quantistica I

Candidato	Punteggio
BOVINO FABIO ANTONIO	50,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, BOVINO FABIO ANTONIO con punti 50,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna docenza per il modulo di Informazione Quantistica I di cui è responsabile scientifico SIBILIA C. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Docenza nell'ambito del Master per il modulo di Ottica I

Candidato	Punteggio
BERTOLOTTI MARIO	55,00/70,00
BOVINO FABIO ANTONIO	50,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, BERTOLOTTI MARIO con punti 55,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna docenza per il modulo di Ottica I di cui è responsabile scientifico SIBILIA C. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Docenza nell'ambito del Master per il modulo di Computazione Quantistica

Candidato	Punteggio
BOVINO FABIO ANTONIO	50,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, BOVINO FABIO ANTONIO con punti 50,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna docenza per il modulo di Computazione Quantistica di cui è responsabile scientifico SIBILIA C. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Docenza nell'ambito del Master per il modulo di Dispositivi per la computazione quantistica

Candidato	Punteggio
BOVINO FABIO ANTONIO	50,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, BOVINO FABIO ANTONIO con punti 50,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna docenza per il modulo di Dispositivi per la computazione quantistica di cui è responsabile scientifico SIBILIA C. 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.



Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

Roma, **31/05/22**

F.to Il Direttore prof. ADALBERTO SCIUBBA

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