



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** 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 **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

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



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.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 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