



**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA**

- 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 **16/09/24** da **ROBERTO LI VOTI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto Copernico III FASE - Prof.ssa Sibilìa (Codice UGOV: 000300\_20\_CTN\_SIBILIA\_COPERNICO\_III\_FASE) (EUR 3.702,88 CUP B86D15001920001 - Responsabile Scientifico, LI VOTI R.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/09/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 26/2024** prot.n. **2866** del **04/10/24** scaduto il **13/11/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **03/12/24** 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 **03/12/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria del **09/12/24** prot.n. **3591**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 10/12/24 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. **3 Incarichi di collaborazione esterna** per svolgere le attività didattiche di n.3 moduli del Corso di Alta Formazione in "Foundation of Optics and Quantum Engineering", presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria. ovvero:

Incarico 1: Insegnamento di 10 ore relative al "**Modulo I: Fondamenti di Ottica** (2 CFU)" - SSD PHYS-03/A

Incarico 2: Insegnamento di 40 ore relative al "**Modulo VI: Introduzione all'ottica quantistica /Introduction to Quantum**



optics (4 CFU) - SSD PHYS-03/A”

Incarico 3: Insegnamento di 40 ore relative al “**Modulo VII: Introduzione alla quantum engineering/Introduction to Quantum Engineering** (4 CFU) - SSD PHYS-03/A”

## ART. 2

E’ approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato vincitore	Insegnamento
BERTOLOTTI MARIO BERTOLOTTI	“Modulo I: Fondamenti di Ottica (2 CFU)” - SSD PHYS-03/A
BOVINO FABIO ANTONIO	“Modulo VI: Introduzione all’ottica quantistica /Introduction to Quantum optics (4 CFU) - SSD PHYS-03/A”
BOVINO FABIO ANTONIO	“Modulo VII: Introduzione alla quantum engineering/Introduction to Quantum Engineering (4 CFU) - SSD PHYS-03/A”

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, BERTOLOTTI MARIO e BOVINO FABIO ANTONIO, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. **3 Incarichi di collaborazione esterna** per gli insegnamenti suindicati di cui è responsabile scientifico **LI VOTI R.** e svolgeranno l’attività di docenza 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, **19/12/24**

F.to Il Direttore  
prof. ROBERTO LI VOTI

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 ANNA VIGORITO

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