

Codice DOC 11/2025 Id. 185/DAA [doc.8]

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

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

VISTO il Regolamento unico sui compiti didattici e di servizio agli studenti di Sapienza Università di

Roma. Modalità, criteri e procedure per l'attribuzione, lo svolgimento, l'autocertificazione la verifica degli incarichi di insegnamento emanato con D.R. 2174/2023 del 07/08/2023;

VISTA la richiesta presentata in data 23/05/25 da ROBERTO LI VOTI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Residui Li Voti - ex Copernico III e ex Scherma III

(EUR 12.000,00 - Responsabile Scientifico, LI VOTI R.)

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 13/06/25 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando DOC 11/2025 prot.n. 2058 del 01/07/25 scaduto il 15/07/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 17/07/25 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 17/07/25,

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

l'ingegneria del 23/07/25 prot.n. 0109891;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 23/07/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 03/09/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati 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. 6 Incarichi di collaborazione esterna per le attività didattiche relative a 6 moduli del Master in "Foundation of Optics and Quantum Information", presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Computazione Quantistica

Candidato

BOVINO FABIO ANTONIO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, BOVINO FABIO ANTONIO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **Modulo I Computazione Quantistica del Master in "Foundation of Optics and Quantum Information"** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **LI VOTI R.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Come previsto dal bando, la lista di idonei come sopra definita sarà ritenuta valida per il conferimento di incarichi di insegnamento anche per gli A.A. 2026/27 e 2027/28 per le esigenze del Master (o del Caf) in "Foundation of Optics and Quantum Information". Il conferimento di incarichi per i suddetti A.A. resta tuttavia subordinato all'attivazione del Master (o del Caf) e alla verifica della disponibilità per le coperture economico/finanziarie.

Dispositivi per Computazione Quantistica

Candidato

BOVINO FABIO ANTONIO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, BOVINO FABIO ANTONIO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. Modulo II Dispositivi per Computazione Quantistica del Master in "Foundation of Optics and Quantum Information" per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico LI VOTI R. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Come previsto dal bando, la lista di idonei come sopra definita sarà ritenuta valida per il conferimento di incarichi di insegnamento anche per gli A.A. 2026/27 e 2027/28 per le esigenze del Master (o del Caf) in "Foundation of Optics and Quantum Information". Il conferimento di incarichi per i suddetti A.A. resta tuttavia subordinato all'attivazione del Master (o del Caf) e alla verifica della disponibilità per le coperture economico/finanziarie.

Fondamenti di Crittografia

Candidato

PERSICHETTI EDOARDO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, PERSICHETTI EDOARDO è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. Modulo III Fondamenti di Crittografia del Master in "Foundation of Optics and Quantum Information" per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico LI VOTI R. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Come previsto dal bando, la lista di idonei come sopra definita sarà ritenuta valida per il conferimento di incarichi di insegnamento anche per gli A.A. 2026/27 e 2027/28 per le esigenze del Master (o del Caf) in "Foundation of Optics and Quantum Information". Il conferimento di incarichi per i suddetti A.A. resta tuttavia subordinato all'attivazione del Master (o del Caf) e alla verifica della disponibilità per le coperture economico/finanziarie.

Informazione Quantistica I

Candidato

BOVINO FABIO ANTONIO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BOVINO



FABIO ANTONIO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. Modulo IV Informazione Quantistica I del Master in "Foundation of Optics and Quantum Information" per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico LI VOTI R. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Come previsto dal bando, la lista di idonei come sopra definita sarà ritenuta valida per il conferimento di incarichi di insegnamento anche per gli A.A. 2026/27 e 2027/28 per le esigenze del Master (o del Caf) in "Foundation of Optics and Quantum Information". Il conferimento di incarichi per i suddetti A.A. resta tuttavia subordinato all'attivazione del Master (o del Caf) e alla verifica della disponibilità per le coperture economico/finanziarie.

Informazione Quantistica II

Candidato

BOVINO FABIO ANTONIO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, BOVINO FABIO ANTONIO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n **Modulo V Informazione Quantistica II del Master in "Foundation of Optics and Quantum Information"** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **LI VOTI R.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Come previsto dal bando, la lista di idonei come sopra definita sarà ritenuta valida per il conferimento di incarichi di insegnamento anche per gli A.A. 2026/27 e 2027/28 per le esigenze del Master (o del Caf) in "Foundation of Optics and Quantum Information". Il conferimento di incarichi per i suddetti A.A. resta tuttavia subordinato all'attivazione del Master (o del Caf) e alla verifica della disponibilità per le coperture economico/finanziarie.

Ottica I

Candidato

BERTOLOTTI MARIO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, BERTOLOTTI MARIO BERTOLOTTI, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **Modulo VI Ottica I del Master in "Foundation of Optics and Quantum Information"** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **LI VOTI R.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Come previsto dal bando, la lista di idonei come sopra definita sarà ritenuta valida per il conferimento di incarichi di insegnamento anche per gli A.A. 2026/27 e 2027/28 per le esigenze del Master (o del Caf) in "Foundation of Optics and Quantum Information". Il conferimento di incarichi per i suddetti A.A. resta tuttavia subordinato all'attivazione del Master (o del Caf) e alla verifica della disponibilità per le coperture economico/finanziarie.

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, 15/09/25

F.to IL DIRETTORE

VISTO la Responsabile Amministrativa Delegata

Prof. Roberto Li Voti

Dott.ssa Anna Vigorito