



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA

Docente proponente: ROBERTO LI VOTI

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 5 del 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 di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata da **ROBERTO LI VOTI**;
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **13/06/25**;

si rende noto che il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria intende conferire n. **6 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Procedura di valutazione comparativa avente ad oggetto N. 6 Incarichi di lavoro autonomo per svolgere le attività didattiche di n. 6 moduli del Master in "Foundation of Optics and Quantum Information" e, segnatamente:

Incarico 1: Insegnamento di 50 ore relative al "Modulo I Computazione Quantistica: (5 CFU)" - SSD PHYS-03/A

Incarico 2: Insegnamento di 30 ore relative al "Modulo II: Dispositivi per Computazione Quantistica (3 CFU) - SSD PHYS-03/A"

Incarico 3: Insegnamento di 30 ore relative al "Modulo III: Fondamenti di Crittografia (3CFU) - SSD -INFO-01/A"

Incarico 4: Insegnamento di 50 ore relative al "Modulo IV: Informazione Quantistica I (5CFU) - SSD PHYS-03/A"

Incarico 5: Insegnamento di 50 ore relative al "Modulo V: Informazione Quantistica II (5CFU) - SSD PHYS-03/A"

Incarico 6: Insegnamento di 30 ore relative al "Modulo VI: Ottica I (3CFU) - PHYS-03/A"

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Modulo I: Insegnamento di 50 ore relative al modulo "Computazione Quantistica: (5 CFU)" - SSD PHYS-03/A

Requisiti di partecipazione: Esperienza tecnico scientifica e di insegnamento a livello universitario, almeno quinquennale, nelle materie oggetto del modulo



Modulo II: Insegnamento di 30 ore relative al modulo “Dispositivi per Computazione Quantistica (3 CFU) - SSD PHYS-03/A”

Requisiti di partecipazione: Esperienza tecnico scientifica e di insegnamento a livello universitario, almeno quinquennale, nelle materie oggetto del modulo

Modulo III: Insegnamento di 30 ore relative al modulo “Fondamenti di Crittografia (3CFU) - SSD -INFO-01/A”

Requisiti di partecipazione: Laurea in Ingegneria Informatica o Ingegneria Elettronica o equipollenti con esperienza almeno biennale nelle materie oggetto del modulo

Modulo IV: Insegnamento di 50 ore relative al modulo “Informazione Quantistica I (5CFU) - SSD PHYS-03/A”

Requisiti di partecipazione: Esperienza tecnico scientifica e di insegnamento a livello universitario, almeno quinquennale, nelle materie oggetto del modulo

Modulo V: Insegnamento di 50 ore relative al modulo “Informazione Quantistica II (5CFU) - SSD PHYS-03/A”

Requisiti di partecipazione: Esperienza tecnico scientifica e di insegnamento a livello universitario, almeno quinquennale, nelle materie oggetto del modulo

Modulo VI: Insegnamento di 30 ore relative al modulo “Ottica I (3CFU) - PHYS-03/A”

Requisiti di partecipazione: Esperienza tecnico scientifica e di insegnamento a livello universitario, almeno quinquennale, nelle materie oggetto del modulo

Il presente avviso è finalizzato alla definizione di una lista di idonei cui attingere a rotazione 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. è subordinato all'attivazione del Master (o del Caf) e alla verifica della disponibilità per le coperture economico/finanziarie.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **La prestazione dovrà essere resa entro 12 mesi dalla data di sottoscrizione del contratto**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **19/06/25 al 24/06/25 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **anna.vigorito@uniroma1.it**.

Roma, **19/06/25**

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