



Codice ICE-VP 50/2023  
Repertorio n. 369/2023  
Prot n. 3205 del 21/12/23

Id. 133/VP

[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**

**Docente proponente: ALESSANDRO BELARDINI**

- 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 **ALESSANDRO BELARDINI**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/12/23**

si rende noto che il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Attività di servizio tecnico-scientifico per misure fototermiche e fotoacustiche e di caratterizzazioni ottiche di materiali fotonici, nell'ambito delle attività previste nel Progetto ENSEMBLE3.

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Attività di servizio tecnico-scientifico per misure fototermiche e fotoacustiche e di caratterizzazioni ottiche di materiali fotonici, nell'ambito delle attività previste nel Progetto ENSEMBLE3.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca: Dottorato di ricerca: Dottorato di Ricerca in Elettromagnetismo o materie affini.

Laurea magistrale/specialistica o laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Elettronica o Fisica o materie affini.

Altri titoli richiesti: Documentata esperienza nell'ambito di attività sperimentale di tipo fototermico e fotoacustico, volta allo studio e caratterizzazione di materiali. L'esperienza si deve evincere dal cv, in termini di pubblicazioni, brevetti e di esperienze pregresse da parte del candidato.

Titoli valutabili: Esperienza nell'ambito della caratterizzazione ottica di materiali, come si potrà evincere dal cv del candidato.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **12 mesi**



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **21/12/23** al **29/12/23 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, **21/12/23**

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