





Quantum Insights in Research and Technology – QRT Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5Bando a cascata per la concessione a soggetti esterni all'Ecosistema dell'Innovazione di finanziamenti per l'attività di Ricerca Spoke 5 –

Outreach, public engagement, lifelong learning - CUP UNINA: J69I24002280006

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI FISICA "Ettore Pancini"

AVVISO

EMANAZIONE BANDO PER "CONSULENZA PROFESSIONALE"

VERIFICA MANCANZA DI RISORSE ALL'INTERNO DELL'ATENEO

Si comunica che, con delibera n. 7 del 11/04/2025, il Consiglio di Dipartimento di Fisica ha autorizzato il Direttore all'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 incarico di consulenza professionale su richiesta del prof. Paolo Massarotti responsabile scientifico del progetto Quantum Insights in Research and Technology – QRT CUP UNINA: J69I24002280006

Oggetto dell'incarico:

- 1) veste grafica della mostra "ORT Quantum Insights Research and Tecnhology"
- 2) brochure promozionale
- 3) declinazioni locandina e grafica per la comunicazione a stampa e social

Durata dell'incarico:

2 mesi

Requisiti richiesti:

- laurea in discipline delle arti, della musica e dello spettacolo corso di laurea in lettere, indirizzo cinema o equipollenti
- master I livello in multimedia content design
- dottorato di ricerca in tecnologie digitali per la ricerca sullo spettacolo
- Competenze documentate congruenti con l'attività oggetto della consulenza

Ai sensi dell'art. 7, comma 6 lett.b) del D.Lgs n. 165/2001 e ss.mm.ii. con cui si è stabilita la necessità di una previa verifica dell'assenza all'interno della Struttura di risorse umane e professionali idonee allo svolgimento delle attività oggetto dell'incarico

SI INVITANO

coloro i quali, in possesso di adeguate competenze, intendano dare la propria disponibilità a svolgere, a titolo gratuito, l'attività sopraindicata, ad inviare domanda al responsabile scientifico, Prof. Paolo Massarotti al seguente

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II DIPARTIMENTO DI FISICA ETTORE PANCINI PG/2025/0057142 del 30/04/2025 Firmatari: GENNARO MIELE









UNIVERSITÀ DEG DI NAPOLI FEDE Dipartimento di "Ettore Panc

indirizzo di posta elettronico paolo.massarotti2@unina.it e per conoscenza all'indirizzo direttore.fisica@unina.icon allegato curriculum, entro e non oltre le ore 12.00 del 10/05/2025.

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito di Ateneo per 10 giorni.

Napoli, 30/04/2025

Il Direttore del Dipartiment Prof. Gennaro Miele

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II DIPARTIMENTO DI FISICA ETTORE PANCINI PG/2025/0057142 del 30/04/2025 Firmatari: GENNARO MIELE