

## AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE

Ai sensi dell'art. 7, comma 6, lett. b) del D.Lgs. 165/2001, si informa il personale strutturato del Politecnico di Bari, che il Politecnico intende conferire n.1 (uno) incarico di collaborazione al fine di attuare il Programma di Orientamento Attivo, previsto dal D.M. 934-22, e di monitorare l'andamento dei Corsi del Progetto "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" (M4C1-24) – nell'ambito del PNRR Missione 4 Istruzione e Ricerca.

### OGGETTO DELL' INCARICO:

*"Mediatore di orientamento - PNRR Orientamento Attivo".*

### COMPETENZE RICHIESTE PER L'INCARICO:

1. conoscenza dei percorsi formativi universitari ed erogazione di servizi formativi;
2. conoscenze nel settore della comunicazione visiva e multimediale, della comunicazione pubblica e di strategie di promozione e social web marketing dell'offerta formativa;
3. esperienza in progettazione, organizzazione e gestione di eventi di orientamento, creazione di prodotti digitali per la divulgazione;
4. esperienza in progettazione e organizzazione di corsi di formazione;
6. conoscenza della lingua inglese.

### DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

- la collaborazione ha la durata di n. 12 mesi.
- locali messi a disposizione dall'Ufficio Orientamento e Tirocini del Politecnico di Bari.

**REFERENTI PER L'ATTUAZIONE DEL PROGRAMMA:** Proff. Claudia Vitone e Antonio Emmanuele Uva;

**REFERENTE PER IL COORDINAMENTO AMMINISTRATIVO-GESTIONALE:** Dott. Nicola Linsalata;

### PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato sull'Albo ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e bandi interni).

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore Generale, entro le ore **12.00 del 11/4/2023**, la propria adesione, con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto, ovvero via PEC all'indirizzo [politecnico.di.bari@legalmail.it](mailto:politecnico.di.bari@legalmail.it)

Bari,



IL DIRETTORE GENERALE  
(dott. Sandro SPATARO)