



IL DIRETTORE

**Indagine conoscitiva 13/2024**  
**Publicato in data 21 novembre 2024**  
**Scadenza 28 novembre 2024**

**INDAGINE CONOSCITIVA DIRETTA ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE  
INTERNO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI**

Il Direttore del Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: Società, Ambiente, Culture"

**RENDE NOTO**

che nell'ambito del **Corso di Laurea triennale in Economia e Amministrazione delle aziende** ha necessità di conferire n. **1 (uno)** incarico per svolgere il seguente ruolo:

**Tutor didattico in Matematica per le applicazioni economiche e finanziarie**

• **Oggetto della prestazione**

Il tutor dovrà impartire agli studenti lezioni su elementi di conoscenza di base per l'approccio allo studio dell'esame di Matematica per le applicazioni economiche e finanziarie: equazioni, disequazioni di primo, secondo e di grado superiore; funzioni esponenziali, logaritmiche, razionali e irrazionali fratte e studio di funzioni.

• **Durata della prestazione**

L'incarico avrà durata di numero **32 (trentadue) ore**.

• **Modalità della prestazione**

La prestazione si svolgerà presso la sede di Economia (Via Ancona angolo Via Lago Maggiore, Taranto) del Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture", Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

L'attività di Tutorato si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Lucianna Cananà, Responsabile Scientifico del Progetto.

• **Requisiti e Titoli**

All'uopo fa presente che sono richiesti i requisiti e i titoli sottoelencati:

1. Requisiti di partecipazione:

a) **Laurea specialistica o magistrale in Discipline Economiche.**

Qualora il titolo di studio sia stato conseguito all'estero, il candidato dovrà specificare l'autorità competente, nonché estremi del provvedimento che ha riconosciuto tale titolo equipollente al titolo italiano o con il quale è stato richiesto il riconoscimento.

2. Titoli: massimo 50 punti così ripartiti (così come previsto nel regolamento D. R. n. 1653 del 5.3.2010):

- Voto di Laurea:** massimo 5 punti;
- Ulteriori titoli accademici o professionali rispetto a quelli richiesti per la partecipazione:** massimo 10 punti;
- Comprovata e documentata esperienza nel settore di attività oggetto del contratto:** massimo 30 punti;
- Pubblicazioni scientifiche attinenti alle attività oggetto del contratto:** massimo 5 punti.



IL DIRETTORE

- **Domanda e Termine**

Le domande degli interessati dovranno pervenire al Direttore del Dipartimento Jonico in “Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: Società, Ambiente, Culture” tramite l’indirizzo di posta elettronica certificata [segreteria.djsge@pec.uniba.it](mailto:segreteria.djsge@pec.uniba.it) entro le ore 16:00 del 7° giorno successivo alla pubblicazione sulla pagina web <https://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro/indaginiconoscitive> e sull’Albo Pretorio on line dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro ovvero entro le ore 16:00 del giorno 28 novembre 2024.

Alla domanda del dipendente dovrà essere allegato il *Curriculum vitae* che non verrà restituito.

La valutazione di idoneità all’incarico sarà basata sul *Curriculum vitae* e sui titoli posseduti e verrà effettuata a cura del Responsabile Scientifico del progetto.

Il conferimento dell’incarico sarà in ogni caso subordinato alla preventiva autorizzazione del responsabile della Struttura di assegnazione del candidato.

- **Ulteriori informazioni**

Il presente avviso è rivolto esclusivamente al personale docente e tecnico-amministrativo in servizio presso l’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”.

Le prestazioni avverranno durante l’orario di servizio e, pertanto, saranno a titolo gratuito.

Gli interessati possono rivolgersi, per qualsiasi altra informazione, al Responsabile Scientifico del progetto o alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture.

Taranto, 21/11/2024

**Il Direttore del Dipartimento**  
**F.to Prof. Paolo Pardolesi**