

INDAGINE CONOSCITIVA N.12 del 19/10/2022
DIRETTA ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE INTERNO
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI

LA DIRETTRICE RENDE NOTO CHE

E' richiesta **n.1 (una)** figura professionale in qualità di: **"Tutor esperto nei servizi 0-6."** per l'attuazione di quanto previsto dalla convenzione sottoscritta dal Dipartimento For.Psi.Com. in data 28.09.2022 con l'Istituto Comprensivo Pascoli- Cappuccini di Noci, quale capofila dell'accordo di rete e progetto "Noci ecosistema 0-6 "(responsabile scientifico prof.ssa Valeria Rossini) con le seguenti caratteristiche curriculari:

REQUISITI DI AMMISSIONE

- Laurea Magistrale in Pedagogia o Psicologia Scolastica e di Comunità (LM- 51)

TITOLI: per un massimo di 50 punti così assegnati

VOTO DI LAUREA (max 10 punti)	<ul style="list-style-type: none"> - 110 e lode= 10; - 110= 8; - 109=6; - 108=4; - 107=2
Titolo di dottore di ricerca o frequenza scuola di dottorato in ambito pedagogico/ psicologico (max 5 punti)	1 punto per anno di frequenza 5 punti per titolo conseguito
Congruenza del percorso di dottorato con le tematiche oggetto della prestazione (max 10 punti)	
Certificate esperienze professionali di coordinamento didattico- pedagogico negli asili nido e scuole infanzia (max 5 punti)	
Partecipazione a progetti di ricerca attinenti ai servizi 0-6 (max 10 punti)	
Documentate esperienze di docenza sulle tematiche dei servizi 0-6 (max 10 punti)	

Non è previsto colloquio.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

Le prestazioni oggetto della collaborazione riguardano le seguenti attività:

- N. 50 ore attività di tutoring per n.2 moduli formativi curati dal Dipartimento For.Psi.Com. nell'ambito del Piano Formativo 0-6

DURATA DELLA PRESTAZIONE

La durata della prestazione prevista è di **mesi 1 (uno)** e dovrà comunque concludersi entro e non oltre il 19.12.2022.

DOMANDA E TERMINE

La domanda di ammissione alla selezione va redatta in carta semplice diretta alla Direttrice del Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione e trasmessa **entro le ore 13.00 del 21/10/2022**, secondo una delle seguenti modalità:

- a. a mezzo mail all'indirizzo di posta elettronica **protocollo.forpsicom@uniba.it**
- b. a mezzo posta certificata da inviare a **direttore.forpsicom@pec.uniba.it**

La domanda deve essere:

- firmata digitalmente, così come tutti i documenti allegati in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale; i documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati, come da normativa vigente, come non sottoscritti;

oppure

- sottoscritta in modo autografo, così come tutti i documenti allegati in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite tramite scanner in formato pdf e quindi inviate.

Gli/Le aspiranti devono allegare alla domanda un "curriculum vitae et studiorum" (sottoscritto dal candidato) in formato accessibile e privo di dati sensibili, della dimensione massima di 1 MB, che non verrà restituito.

Per l'invio telematico dei documenti dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di microistruzioni o codici eseguibili, in formato pdf. Devono essere, invece, evitati i formati proprietari (doc, xls etc.).

Si fa presente che il contenuto massimo della PEC è di 50 MB

MODALITA'

L'attività si svolgerà presso l'Istituto I.C. "PASCOLI – CAPPUCCINI" di NOCI, o in modalità online, secondo quanto indicato dall'Istituto scolastico.

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.

La prestazione avverrà durante l'orario di servizio e, pertanto, sarà a titolo gratuito.

Gli interessati possono rivolgersi, per qualsiasi altra informazione, al Responsabile Scientifico del progetto o alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione.

Bari, 19/10/2022

**f.to La Direttrice del
Dipartimento
Prof. ssa Loredana PERLA**