



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI
FISICA**

Bando interno N. 3/2017 - Verifica preliminare per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Fisica per le attività di didattica di tutorato - 2° sem. a.a. 2017/2018 – Campus Milano/Campus Bovisa/Polo Territoriale di Piacenza

Vista la richiesta dei *proff.ri* Salvatore Stagira, Fiorenza Quasso, Giulio Cerullo, Giacomo Ghiringhelli, Paola Folegati, Margherita Zavelani Rossi, Giovanni Isella, Roman Sordan, Gianluca Valentini, Nicola Colucelli, Alberto Brambilla, Maurizio Zani, Mauro Nisoli, Vittorio Magni, Daniela Comelli, Claudia Dallera, Antonio Pifferi, Francesco Scotognella, Daniel Chrastina, Cosimo D'Andrea, Ermanno Pinotti, Gianlorenzo Bussetti, Giuseppe Della Valle, Daniela Petti, Andrea Crespi, Matteo Lucchini, Michele Celebrano, Andrea Bassi

Visto il regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento degli incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma, emanato con D.D. 3897/AG del 18 dicembre 2008 e successivamente modificato e integrato con D.D. 2933/AG del 4 novembre 2013;

Ritenuto necessario effettuare una verifica preliminare all'interno dell'Ateneo, al fine di accertare se sussistono risorse professionali/umane dotate delle specifiche conoscenze atte allo svolgimento delle attività indicate nella **tabella 1 allegata**:

SI RENDE NOTO CHE

1. È indetta una procedura di valutazione comparativa interna all'Ateneo al fine di accertare la presenza di personale in possesso delle predette conoscenze.
2. Ai fini dell'ammissione alla procedura di valutazione comparativa, i candidati dovranno possedere i requisiti e le competenze indicati in tabella 1.

3. L'incarico si svolgerà nel corso del 2° semestre dell'a.a. 2017-18 **dal 26/2/2018 al 27/7/2018** e si svolgerà presso le sedi dell'Ateneo indicate in tabella.
4. Per i presenti incarichi non sarà riconosciuto alcun compenso in quanto attività da svolgere nell'orario di lavoro.
5. Gli interessati alla collaborazione dovranno far pervenire **entro il 18 dicembre 2017** la propria candidatura (**Allegato A**) tramite E-Mail a: mariadonata.pappagallo@polimi.it.
Alla suddetta mail dovranno essere allegati: curriculum vitae che evidenzia le conoscenze richieste e parere favorevole del Responsabile della struttura di appartenenza (**Allegato B**);
6. La selezione verrà effettuata sulla base della valutazione dei curricula presentati dai candidati.
7. Ai sensi del D. Lgs., n. 196 del 2003 e successive modificazioni e integrazioni, i dati personali forniti dai candidati sono trattati esclusivamente per le finalità di gestione del presente bando. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla procedura di selezione;
8. Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni, Responsabile del procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Maria Donata Pappagallo– tel. 022399 6077 E-Mail: mariadonata.pappagallo@polimi.it;
9. Il presente bando verrà reso pubblico sul sito www.polimi.it e sul sito web della struttura.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Franco Ciccacci

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e ss.mm.ii., art 21 c. 1-2

TABELLA 1

Codice insegnamento	Nome CDS	Insegnamento	CFU	Tipologia di attività	N° incarichi	SSD insegn.	Ore a incarico	Sede	REQUISITI - Laureato Vecchio ordinamento, laurea specialistica o Laurea Magistrale	Eventuali ulteriori titoli/esperienze
081389	1 Liv. - Ingegneria Aerospaziale 1 Liv. - Ingegneria Energetica 1 Liv. - Ingegneria Meccanica	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE	12	Incontri di sostegno a studenti (Corsi di recupero, ricevimento di singoli o di gruppi di studenti)	3	FIS/01	33	BV	Laurea in Fisica, Ingegneria Fisica e affini	-Dottorato di ricerca -Precedenti esperienze di attività di didattica; -Attività di ricerca sperimentale in Fisica
084040	1 Liv. - Ingegneria Biomedica	FONDAMENTI DI ELETTROMAGNETISMO (PER INGEGNERIA BIOMEDICA)	10	Incontri di sostegno a studenti (Corsi di recupero, ricevimento di singoli o di gruppi di studenti)	1	FIS/01	26	MI	Laurea in Fisica, Ingegneria Fisica e affini	-Dottorato di ricerca -Precedenti esperienze di attività di didattica; -Attività di ricerca sperimentale in Fisica
096545	1 Liv. - Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie	FISICA SPERIMENTALE D	5	Incontri di sostegno a studenti (Corsi di recupero, ricevimento di singoli o di gruppi di studenti)	1	FIS/01	10	MI	Laurea in Fisica, Ingegneria Fisica e affini	-Dottorato di ricerca -Precedenti esperienze di attività di didattica; -Attività di ricerca sperimentale in Fisica
051124	1 Liv. - Ingegneria Elettronica 1 Liv. - Ingegneria Informatica 1 Liv. - Ingegneria dell'Automazione 1 liv - Ingegneria elettrica	FISICA	12	Incontri di sostegno a studenti (Corsi di recupero, ricevimento di singoli o di gruppi di studenti)	7	FIS/01	12	MI	Laurea in Fisica, Ingegneria Fisica e affini	Dottorato di ricerca -Precedenti esperienze di attività di didattica; -Attività di ricerca sperimentale in Fisica a

Codice insegnamento	Nome CDS	Insegnamento	CFU	Tipologia di attività	N° incarichi	SSD insegn.	Ore a incarico	Sede	REQUISITI - Laureato Vecchio ordinamento, laurea specialistica o Laurea Magistrale	Eventuali ulteriori titoli/esperienze
083024	1 Liv. - Ingegneria Fisica 1 Liv. - Ingegneria Matematica	FISICA SPERIMENTALE I	10	Incontri di sostegno a studenti (Corsi di recupero, ricevimento di singoli o di gruppi di studenti)	1	FIS/01	30	MI	Laurea in Fisica, Ingegneria Fisica e affini	Dottorato di ricerca -Precedenti esperienze di attività di didattica; -Attività di ricerca sperimentale in Fisica
081389	1 Liv. - Ingegneria Meccanica	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE	12	Incontri di sostegno a studenti (Corsi di recupero, ricevimento di singoli o di gruppi di studenti)	1	FIS/01	12	PC	Laurea in Fisica, Ingegneria Fisica e affini	Dottorato di ricerca -Precedenti esperienze di attività di didattica; -Attività di ricerca sperimentale in Fisica

ALLEGATO A

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETA'
(artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000)

Il/La sottoscritto/a _____ matr _____

nato/a a _____ provincia (____) il _____

dipendente del Politecnico di Milano, in servizio presso _____

- per il Personale Docente (PD) indicare:
qualifica _____

- per il Personale Tecnico Amministrativo (PTA) indicare:
categoria _____ posizione economica _____

e-mail _____ recapito telefonico _____

PROPONE LA PROPRIA CANDIDATURA PER

il conferimento di un incarico di collaborazione presso il Dipartimento di Fisica per:

Codice insegnamento _____

Insegnamento _____

Numero e data di Protocollo dell'avviso di selezione (indicare i dati come riportato in testa al
BANDO INTERNO

Consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci così come stabilito
dagli art. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000

DICHIARA:

1. di essere disponibile a prestare l'attività descritta nel bando interno durante l'orario di servizio e a titolo gratuito;
2. di essere consapevole che la struttura proponente dovrà valutare l'idoneità della candidatura, rispetto alle conoscenze richieste.

Il/La sottoscritto/a allega alla presente domanda: (barrare le caselle interessate)

- il curriculum vitae formativo e professionale in formato europeo datato e firmato;
 parere favorevole del Responsabile della struttura di appartenenza.

Data _____

Firma _____

(Fac simile da consegnare su carta intestata della struttura di appartenenza)

ALLEGATO B

NULLA OSTA DELLA STRUTTURA DI APPARTENENZA

Il sottoscritto/a _____ responsabile del
(*struttura di appartenenza*)

AUTORIZZA

L'assegnazione temporanea del (*titolo*) (*nominativo candidato*) per (*periodo*) presso il Dipartimento di Fisica senza ulteriore richiesta di sostituzione dello stesso.

Data _____

Firma _____