



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI
FISICA**

Bando interno n. 3/2019 Verifica preliminare per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Fisica per le attività di tutorato - 1° sem. a.a. 2019/2020 – Campus Milano/Campus Bovisa. Scadenza 15 luglio 2019

Viste le richieste dei *proff.ri Marco Finazzi, Paola Taroni, Paolo Biagioni, Alberto Calloni, Alberto Brambilla, Alessandro Torricelli, Ezio Puppini, Paolo Biscari, Maurizio Zani, Paola Folegati, Salvatore Stagira, dott.ri Rinaldi Christian, Andrea Picone* per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione presso il Dipartimento di Fisica del Politecnico di Milano per attività di tutorato – 1° semestre a.a. 2019/2020 – Campus Milano/Campus Bovisa;

Visto l'art.2, comma 2 del 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 1° semestre dell'a.a. 2019-20 **dal 1/10/2019 al 31/01/2020** 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 15 luglio 2019** la propria candidatura (**Allegato A**) tramite E-Mail a: mariadonata.pappagallo@polimi.it; Alla suddetta mail dovranno essere allegati: curriculum vitae che evidenzi 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 Regolamento Europeo GDPR (General Data Protection Regulation) 2016/679 del 27 aprile 2016, 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 Vice Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Sando DE SILVESTRI

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.	Or e a inc arico	Sede	REQUISITI- Laurea Vecchio ordinamento, laurea specialistica o Laurea Magistrale o titoli equivalenti anche conseguiti all'estero	REQUISITO Iscritto al Dottorato di Ricerca in	Eventuali ulteriori esperienze
096215	1 liv. - Ingegneria Biomedica	FISICA SPERIMENTALE A	5	Incontri di sostegno a studenti (Corsi di recupero, ricevimento di singoli o di gruppi di studenti)	2	FIS/01	10	BV	Laurea, appartenente alla classe (LM-44) Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria o (LM-17) Fisica o (LM-53) Scienza e Ingegneria dei Materiali o (LM-29) Ingegneria Elettronica o (LM-30) Ingegneria Energetica e Nucleare o (LM-21) Ingegneria Biomedica o (LM-28) Ingegneria Elettrica o (LM-27) Ingegneria delle telecomunicazioni o (LM-22) Ingegneria Chimica o (LM-54) Scienze Chimiche	Iscrizione a Dottorato presso il Politecnico di Milano	Precedenti esperienze di attività di didattica; -Attività di ricerca sperimentale in Fisica
083224	1 liv. - Ingegneria Fisica - Ingegneria Matematica	FISICA SPERIMENTALE II	10	Incontri di sostegno a studenti (Corsi di recupero, ricevimento di singoli o di gruppi di studenti)	2	FIS/01	20	MI	Laurea, appartenente alla classe (LM-44) Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria o (LM-17) Fisica o (LM-53) Scienza e Ingegneria dei Materiali o (LM-29) Ingegneria Elettronica o (LM-30) Ingegneria Energetica e Nucleare o (LM-21) Ingegneria Biomedica o (LM-28) Ingegneria Elettrica o (LM-27) Ingegneria delle telecomunicazioni o (LM-22) Ingegneria Chimica o (LM-54) Scienze Chimiche	Iscrizione a Dottorato presso il Politecnico di Milano	-Precedenti esperienze di attività di didattica; -Attività di ricerca sperimentale in Fisica
083428	1 liv.- Ingegneria Chimica, Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie	FISICA SPERIMENTALE A+B	10	Incontri di sostegno a studenti (Corsi di recupero, ricevimento di singoli o di gruppi di studenti)	2	FIS/01	20	MI	Laurea, appartenente alla classe (LM-44) Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria o (LM-17) Fisica o (LM-53) Scienza e Ingegneria dei	Iscrizione a Dottorato presso il Politecnico di Milano	-Precedenti esperienze di attività di didattica; -Attività di ricerca sperimentale in Fisica

				di gruppi di studenti)					Materiali o (LM-29) Ingegneria Elettronica o (LM-30) Ingegneria Energetica e Nucleare o (LM-21) Ingegneria Biomedica o (LM-28) Ingegneria Elettrica o (LM-27) Ingegneria delle telecomunicazioni o (LM-22) Ingegneria Chimica o (LM-54) Scienze Chimiche		
091104	1 liv. - Ingegneria Gestionale	FISICA SPERIMENTALE	10	Incontri di sostegno a studenti (Corsi di recupero, ricevimento di singoli o di gruppi di studenti)	2	FIS/01	20	BV	Laurea, appartenente alla classe (LM-44) Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria o (LM-17) Fisica o (LM-53) Scienza e Ingegneria dei Materiali o (LM-29) Ingegneria Elettronica o (LM-30) Ingegneria Energetica e Nucleare o (LM-21) Ingegneria Biomedica o (LM-28) Ingegneria Elettrica o (LM-27) Ingegneria delle telecomunicazioni o (LM-22) Ingegneria Chimica o (LM-54) Scienze Chimiche	Iscrizione a Dottorato presso il Politecnico di Milano	-Precedenti esperienze di attività di didattica; -Attività di ricerca sperimentale in Fisica
097261	1 liv. - Ingegneria Civile	FISICA I	8	Incontri di sostegno a studenti (Corsi di recupero, ricevimento di singoli o di gruppi di studenti)	1	FIS/01	20	MI	Laurea, appartenente alla classe (LM-44) Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria o (LM-17) Fisica o (LM-53) Scienza e Ingegneria dei Materiali o (LM-29) Ingegneria Elettronica o (LM-30) Ingegneria Energetica e Nucleare o (LM-21) Ingegneria Biomedica o (LM-28) Ingegneria Elettrica o (LM-27) Ingegneria delle telecomunicazioni o (LM-22) Ingegneria Chimica o (LM-54) Scienze Chimiche	Iscrizione a Dottorato presso il Politecnico di Milano	-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 alto a destra del 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.
3. autorizza ai sensi del Regolamento Europeo 2016/679 GDPR del 27 aprile 2016 il trattamento dei dati personali.

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 _____