



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI FISICA

Bando interno n. 4/2021 Verifica preliminare per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Fisica per le attività di tutorato - 1° sem. a.a. 2021/2022 – Campus Milano/Campus Bovisa – Scadenza 19 luglio 2021

Viste le richieste dei *proff.ri Paolo Biscari, Nicola Coluccelli, Marco Moretti, Paola Taroni, Alessandro Torricelli, Alberto Luigi Brambilla, Andrea Bassi, Margherita Zavelani Rossi, Paola Folegati, Alberto Tagliaferri e dott.ri Federico Bottegoni, Andrea Picone, Ermanno Pinotti, Maurizio Zani, Edoardo Albisetti, Alberto Calloni, Christian Rinaldi,* 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. 2021/2022 – 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. 9754/AFNI del 19 dicembre 2019;

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 nel presente bando e 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 nel presente bando.
3. L'incarico si svolgerà nel corso del 1° semestre dell'a.a. 2021-22 e si svolgerà presso le sedi dell'Ateneo indicate in tabella.
4. L'attività consisterà in: Incontri di sostegno a studenti (Corsi di recupero, ricevimento di singoli o di gruppi di studenti).

5. Requisito richiesto: 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.

Ulteriori esperienze:

-Precedenti esperienze di attività di didattica;

-Attività di ricerca sperimentale in Fisica

6. Per i presenti incarichi non sarà riconosciuto alcun compenso in quanto attività da svolgere nell'orario di lavoro;

7. Gli interessati alla collaborazione dovranno far pervenire **entro il 19 luglio 2021** 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**).

8. La selezione verrà effettuata sulla base della valutazione dei curricula presentati dai candidati.

9. 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.

10. 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.

11. Il presente bando verrà reso pubblico sul sito www.polimi.it e sul sito web della struttura.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Lamberto Duò

TABELLA 1

Codice insegnamento	Nome CDS	Insegnamento	CFU	N° incarichi	SSD	Ore	Sede	referimento docenti	docenti	FONDI	LINGUA
96215	1 liv. - Ingegneria Biomedica	FISICA SPERIMENTALE A	5	1	FIS/01	20	BV	TORRICELLI	BISCARI, COLUCCELLI, TORRICELLI	MIUR	ITA
83224 - 054217	1 liv. - Ingegneria Fisica - Ingegneria Matematica	FISICA SPERIMENTALE II	10	1	FIS/01	20	MI	PICONE	BOTTEGONI, PICONE. TARONI (054217)	MIUR	ITA
83224 - 054217	1 liv. - Ingegneria Fisica - Ingegneria Matematica	FISICA SPERIMENTALE II	10	1	FIS/01	20	MI	PICONE	BOTTEGONI, PICONE. TARONI (054217)	ATENEO	ITA
83428	1 liv. - Ingegneria Chimica, Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie	FISICA SPERIMENTALE A+B	10	2	FIS/01	20	MI	ZANI	MORETTI / PINOTTI, ZANI	MIUR	ITA
91104	1 liv. - Ingegneria Gestionale	FISICA SPERIMENTALE	10	2	FIS/01	20	BV	RINALDI	ALBISETTI, CALLONI, FOLEGATI, RINALDI	MIUR	ITA
55719	1 liv. - Ingegneria Civile	PHYSICS I	8	1	FIS/01	16	MI	BRAMBILLA	BRAMBILLA + Sordan (2 parte)	MIUR	ENG
54118	1 liv. - Ingegneria Biomedica	FUNDAMNETALS OF EXPERIMENTAL PHYSICS	10	1	FIS/01	20	MI	BASSI	BASSI	ATENEO	ENG

54058	1 liv. - Ingegneria Energetica	ONDE E OTTICA	6	1	FIS/ 01	12	BV	ZAVELANI ROSSI	ZAVELANI ROSSI	MIUR	ITA
54861	Mag- Ing Ind- Inf	Electron and Scanning Probe Microscopy	5	1	FIS/ 01	24	MI	TAGLIA FERRI	TAGLIAF ERRI	ATENEO	ENG
97261	1 liv. - Ingegneria Civile	FISICA I	8	1	FIS/ 01	16	MI	TAGLIA FERRI	TAGLIAF ERRI (NISOLI 2 PARTE)	MIUR	ITA

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 _____

dependente 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 _____