



SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

03 luglio 2017

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA - ESERCITAZIONI - A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA DEL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI FISICA ANNO ACCADEMICO 2017/18 1° SEMESTRE

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 09.05.1989, n.168 recante "Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica", e successive modificazioni;

VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241 recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo", e successive modificazioni;

VISTA la Legge 19.11.1990, n.341 recante "Riforma degli ordinamenti didattici universitari.";

VISTO il D.P.R. 28.12.2000, n. 445 recante "Disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa", e successive modificazioni;

VISTO il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche", e successive modificazioni;

VISTO il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 recante "Codice in materia di protezione dei dati personali", e successive modificazioni;

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e successive modificazioni;

VISTA la Legge 06.11.2012, n. 190 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione", e successive modificazioni;

VISTO il D.P.R. 16.04.2013, n. 62 recante "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165";

VISTI i DD.MM. del 03.11.1999. n. 509, del 04.08.2000 e del 22.10.2004, n. 270, relativi alla determinazione delle classi di laurea;

VISTO lo Statuto del Politecnico di Milano vigente;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità del Politecnico di Milano vigente;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute dei lavoratori sul luogo di lavoro, emanato con D.R. n. 3037 del 13.11.2013;

VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti del Politecnico di Milano, emanato con D.R. n. 2131 del 26.06.2014;

VISTO il D.R. n. 3194 del 12/06/2017 con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica, ai sensi dell'Art. 23 della Legge 30.12.2010, n.240;

VISTA altresì la deliberazione adottata dal Consiglio del Dipartimento di Fisica nella seduta del 23/05/2017 relativamente all'approvazione di attivazione delle procedure di selezione per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica da svolgersi secondo le disposizioni dettate dal relativo Regolamento prima citato;

VERIFICATA ED ACCERTATA la sussistenza della necessaria copertura finanziaria per le

DECRETA

Art. 1 Indizione

E' indetta una selezione per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica – Esercitazioni- a favore dei Corsi di studio in Ingegneria facenti parte del settore scientifico disciplinare FIS/01 e FIS/03 del Politecnico di Milano - Dipartimento di Fisica – Anno Accademico 2017-18 1° semestre come da “Allegato1”

Il presente bando è pubblicato all’Albo Ufficiale dell’Ateneo e sul sito istituzionale del Dipartimento, link: <http://www.fisi.polimi.it> per almeno 14 (quattordici) giorni naturali e consecutivi.

Art. 2 Requisiti di partecipazione

Possono presentare domanda soggetti italiani e stranieri di comprovata capacità e qualificazione in possesso di accertate competenze che ne assicurano l’idoneità a svolgere i compiti richiesti.

I candidati devono inoltre possedere i seguenti requisiti d’accesso:

-laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all’estero (appartenenti alle classi di Laurea indicate nell’Allegato 1).

Nel caso in cui il/i titolo/i di studio di cui ai punti precedenti sia/siano stato/i conseguito/i all’estero, deve/devono essere titolo/i ufficiale/i del sistema universitario estero, rilasciato/i da una istituzione ufficialmente riconosciuta nel sistema estero di riferimento.

I candidati extra UE possono presentare domanda di partecipazione alle selezioni a condizione che siano già in possesso del permesso di soggiorno in Italia oppure della ricevuta di richiesta di permesso di soggiorno in Italia.

Non possono partecipare alla selezione:

- a) coloro i quali hanno un rapporto di coniugio, un rapporto di unione civile o di convivenza ai sensi della legge n. 76 del 20 maggio 2016, un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un professore afferente al Dipartimento, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di amministrazione;
- b) coloro i quali siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del Titolo II del libro secondo del codice penale, o che abbiano procedimenti penali pendenti.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda di partecipazione.

Art. 3 Definizione delle collaborazioni, competenze, corrispettivo

Le collaborazioni, le competenze richieste, nonché il relativo compenso sono indicati nella Tabella “Allegato 1” che è parte integrante del presente bando.

Art. 4 Modalità di presentazione della domanda e documenti allegati

La domanda di partecipazione è predisposta, a pena di esclusione, su apposito modulo allegato alla presente selezione e disponibile sul sito istituzionale del Dipartimento, al link: <http://www.fisi.polimi.it>.

Alla domanda il candidato deve allegare un curriculum, redatto secondo il formato europeo, scientifico, professionale e didattico **privato dei dati personali, giudiziari e sensibili** ai soli fini della pubblicazione sul sito WEB di Ateneo in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 “Decreto trasparenza” come modificato dal D. Lgs. 97 del 2016 da cui si possa desumere l’idoneità allo svolgimento dell’attività oggetto del Bando, nonché la fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità, così come qualificati agli Artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Alla domanda devono essere altresì allegati i seguenti documenti:

POLITECNICO DI MILANO

- a) autocertificazioni relative al conseguimento dei titoli di studio, scientifici e professionali;
- b) per i titolari di assegno di ricerca, l'autorizzazione preventiva e obbligatoria del Responsabile scientifico;
- c) per i dottorandi di ricerca, l'autorizzazione preventiva e obbligatoria del Coordinatore del Collegio Docenti della Scuola di Dottorato;
- d) per il personale del Politecnico di Milano, l'autorizzazione preventiva ed obbligatoria del Responsabile della Struttura di appartenenza;
- e) l'elenco dettagliato di tutti gli altri titoli che si ritengono utili ai fini della valutazione.

I titoli di studio conseguiti in Italia richiesti ai fini dell'ammissione alla presente selezione (art. 2 che precede) sono dichiarati direttamente nella domanda di ammissione, che costituisce anche dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà e ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000;

Il/i titolo/i di studio conseguito/i all'estero richiesto/i all'art. 2, ai fini dell'ammissione alla presente selezione:

- devono essere in originale o in copia autenticata da autorità italiana, legalizzati e corredati da traduzione certificata o giurata (in italiano o in inglese);
- devono avere in allegato il diploma supplement, o la dichiarazione di valore, o i transcript degli esami sostenuti, relativi al titolo di laurea richiesto per la partecipazione.

Al fine di garantire la più ampia partecipazione alla procedura, i candidati che all'atto della presentazione della domanda di ammissione non siano in grado di presentare il/i titolo/i di studio conseguito/i all'estero così come indicato nel precedente paragrafo, dovranno allegare alla domanda una fotocopia del/i titolo/i di studio corredato/i di traduzione in italiano o inglese, per poi necessariamente presentare il/i titolo/i di studio secondo le modalità descritte nel precedente paragrafo qualora risultassero vincitori della selezione.

Note:

La documentazione presentata dai candidati rimarrà agli atti dell'Amministrazione e non verrà restituita.

Nei Paesi che hanno sottoscritto la Convenzione de L'Aja del 5 ottobre 1961 relativa all'abolizione della legalizzazione di atti pubblici stranieri, la necessità di legalizzare gli atti e i documenti rilasciati da autorità straniera è sostituita da un'altra formalità e cioè l'apposizione della "postilla" (o apostille) presso la competente autorità interna designata da ciascuno Stato.

Inoltre non è obbligatorio né far legalizzare il titolo di studio né farvi apporre la Postilla dell'Aja se il titolo è stato rilasciato da uno dei Paesi che hanno ratificato la Convenzione Europea di Bruxelles del 25 maggio 1987 o se il titolo di studio è stato rilasciato da un'istituzione tedesca (Convenzione italo-tedesca sull'esenzione dalla legalizzazione degli atti pubblici).

Per informazioni relative alla legalizzazione del titolo contattare l'Ambasciata o il Consolato Italiano presso il paese dell'Università che ha conferito il titolo.

Per ulteriori informazioni consultare il sito web del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale

http://www.esteri.it/MAE/IT/Italiani_nel_Mondo/ServiziConsolari/TraduzioneLegalizzazioneDocumenti.htm?LANG=IT oppure il sito del CIMEA <http://www.cimea.it/> oppure il sito della Convenzione dell'Aja <https://www.hcch.net/en/instruments/conventions/specialised-sections/apostille>. Il diploma supplement, la dichiarazione di valore e i transcript degli esami sostenuti non sono richiesti per il dottorato di ricerca.

I candidati che non possiedono i requisiti d'accesso prima indicati non sono ammessi alla valutazione comparativa.

La domanda di partecipazione deve essere presentata entro e **non oltre il 3/07/2017** con una delle modalità alternative indicate nel seguito:

RACCOMANDATA A.R	Politecnico di Milano – Dipartimento di Fisica – Ed. 8 Piazza Leonardo da Vinci, 32 20133 Milano <i>(A tal fine fa fede il timbro e la data dell'Ufficio Postale accettante).</i>
CONSEGNA A MANO	Dipartimento di Fisica, Segreteria Didattica - Piano Terra, dal lunedì al venerdì nei seguenti orari: 09.00/12.30- 13.30/16.00

INVIO TRAMITE POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA	PEC DEL DIPARTIMENTO pecfisica@cert.polimi.it <i>(Non sarà ritenuta valida la domanda inviata da un indirizzo di posta elettronica non certificata).</i>
---	--

A ciascuna domanda trasmessa al Dipartimento di Fisica mediante Posta Elettronica Certificata dovrà corrispondere un messaggio PEC di trasmissione (es. se il candidato deve trasmettere 2 domande di partecipazione alla prova selettiva su 2 posizioni diverse, dovrà inviare 2 distinti messaggi PEC, uno per ciascuna domanda, specificando nell'oggetto **Codice SUPP_DID_ESER_DFIS1**

La busta contenente la domanda, oppure l'oggetto della e-mail inviata tramite posta elettronica certificata, deve riportare la dicitura **"Bando di selezione per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica - Esercitazioni- a favore dei Corsi di Studio in Ingegneria Dipartimento di Fisica - del Politecnico di Milano - Anno Accademico 2017-18 - 1° semestre Codice SUPP_DID_ESER_DFIS1"**

Eventuali disguidi nel recapito della domanda, determinati da qualsiasi causa non attribuibile all'Ateneo, sono imputabili esclusivamente al candidato che non potrà sollevare eccezioni in merito.

Art. 5 Commissione giudicatrice e valutazione titoli

La Commissione esaminatrice procede alla valutazione comparativa dei candidati ed alla formazione della graduatoria di merito, sulla base dei titoli di studio e delle esperienze scientifiche, didattiche e professionali richieste dal presente Bando e dichiarate nella domanda di partecipazione.

Sono titoli valutabili solo quelli attinenti alle attività relative all'incarico da conferire e con esclusione dei titoli richiesti come requisiti per l'accesso.

L'idoneità di titoli accademici stranieri è valutata dalla Commissione nel rispetto della vigente normativa nazionale, del Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli per il proseguimento degli studi.

Ai titoli e alle esperienze sono complessivamente attribuibili **100** punti, secondo i criteri indicati nella tabella che segue:

TITOLI	<ul style="list-style-type: none"> - Titolo di Dottore di ricerca o iscrizione a un Corso di Dottorato di ricerca pertinente all'insegnamento per il quale si presenta domanda; - Partecipazione a scuole, corsi di perfezionamento, stage e convegni. 	Fino ad un massimo di punti 30
ESPERIENZE SCIENTIFICHE, DIDATTICHE E PROFESSIONALI	<ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione ad attività di ricerca post-laurea e post-dottorato. - Svolgimento di precedenti attività di supporto alla didattica presso il Politecnico di Milano riferite a corsi o moduli curriculari attinenti l'insegnamento per cui si fa domanda di partecipazione: si terrà conto della valutazione del docente responsabile del corso per cui l'attività è stata svolta; 	Fino ad un massimo di punti 70

	<ul style="list-style-type: none"> - Svolgimento di precedenti attività di supporto alla didattica presso o altro Ateneo, riferite a corsi o moduli curriculari attinenti l'insegnamento per cui si fa domanda di partecipazione; - Svolgimento di precedenti attività didattiche presso scuole secondarie di secondo grado in materie attinenti l'insegnamento per cui si fa domanda di partecipazione alla valutazione. 	
--	---	--

La selezione si intende superata se il candidato ha ottenuto complessivamente una valutazione e **non inferiore a 40 punti.**

Se due o più candidati ottengono, a conclusione delle operazioni di valutazione, pari punteggio, è preferito il candidato più giovane di età.

La Commissione giudicatrice stilerà la graduatoria di merito.

Art. 6 Approvazione della graduatoria e assegnazione dell'incarico

Il Direttore del Dipartimento di Fisica, verificata la regolarità dei lavori della Commissione, ne approva gli atti con proprio provvedimento.

Il decreto approvazione atti contenente la graduatoria è pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito istituzionale del Dipartimento, link: <http://www.fisi.polimi.it>

Al vincitore è data comunicazione del conferimento dell'incarico.

Il Dipartimento controlla la veridicità delle dichiarazioni rese nella domanda e nella documentazione allegata ai sensi delle norme vigenti.

In caso di dichiarazioni false, il Dipartimento procede alla risoluzione del rapporto ed al recupero delle somme eventualmente già corrisposte, ed applica le sanzioni amministrative e le norme penali previste dalla normativa vigente.

Il conferimento dell'incarico non produce diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

Art. 7 Diritti e doveri del titolare dell'incarico

Il titolare dell'incarico deve svolgere personalmente le attività, in stretta coordinazione con il docente responsabile del corso/insegnamento e sotto la sua direzione, utilizzando eventualmente i locali e le attrezzature messe a disposizione dalla Struttura e coordinandosi con la stessa.

Il titolare dell'incarico ha diritto di accedere alla Struttura in cui è inserito e di fruire dei servizi ivi esistenti ai fini dell'espletamento della propria attività.

Il titolare dell'incarico deve inoltre annotare le attività svolte in un registro degli impegni sottoposto alla verifica ed all'approvazione del docente responsabile.

La collaborazione deve essere espletata personalmente dal titolare dell'incarico.

L'Amministrazione procede alla corresponsione del compenso ad attività conclusa, in un'unica soluzione "una tantum", previa autorizzazione del Responsabile della Struttura.

Art. 8 Stipula ed efficacia del contratto

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto, redatto in conformità alle norme vigenti, previa presentazione della dichiarazione inerente la propria posizione fiscale e previdenziale.

Nel contratto dovranno essere indicati l'anno accademico di riferimento, le attività di supporto alla didattica indicate nel bando, le ore ed il compenso previsti. Il contratto di diritto privato per il conferimento dell'incarico di cui al presente Bando è stipulato dal Direttore di Dipartimento.

I candidati dichiarati vincitori della selezione che abbiano conseguito all'estero i titoli di studio

POLITECNICO DI MILANO

richiesti al precedente Art. 2, qualora tali titoli non siano già stati dichiarati equipollenti ai sensi della legislazione vigente, dovranno trasmettere al Responsabile del procedimento amministrativo (RPA), prima della stipulazione del contratto e a pena di decadenza dal diritto alla stipulazione dello stesso:

- il titolo di studio estero in originale o in copia autenticata, legalizzato e corredato da traduzione certificata o giurata;
- il diploma supplement, o la dichiarazione di valore, o i transcript degli esami sostenuti, relativi al titolo di laurea richiesto per la partecipazione alla selezione.

I candidati extra UE dichiarati vincitori della selezione che, alla data di presentazione della domanda di ammissione, non siano ancora in possesso del Permesso di soggiorno in Italia e che abbiano conseguito in Italia i titoli di studio richiesti al precedente Art. 2, dovranno consegnare al Responsabile del procedimento amministrativo (RPA), prima dell'inizio dell'attività, i titoli di studio conseguiti in Italia e richiesti ai fini dell'ammissione alla presente selezione in originale o in copia autenticata da autorità italiana.

I candidati extra UE dichiarati vincitori della selezione che, alla data di presentazione della domanda di ammissione, siano in possesso del permesso di soggiorno in Italia o della ricevuta della richiesta di permesso di soggiorno in Italia, dovranno presentare al Responsabile del Procedimento Amministrativo (RPA), entro e non oltre la data fissata per la stipulazione del contratto, il permesso di soggiorno (o la ricevuta della richiesta del permesso di soggiorno) in originale. La mancata presentazione del documento comporta l'automatica decadenza dal diritto alla stipula del contratto.

I candidati extra UE dichiarati vincitori della selezione che, alla data di presentazione della domanda di ammissione non siano ancora in possesso del permesso di soggiorno in Italia, dovranno obbligatoriamente ottenere il nulla osta della Prefettura, necessario alla richiesta del visto d'ingresso. L'inizio dell'attività sarà possibile solo dopo la presentazione del visto summenzionato al Responsabile del Procedimento Amministrativo (RPA). La mancata presentazione del documento comporterà l'impossibilità di dare inizio all'attività.

I vincitori della selezione dovranno obbligatoriamente superare il Corso Base sulla Sicurezza, così come disciplinato dal D. Lgs. 09.04.2008, n. 81 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" e dal vigente Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute dei lavoratori sul luogo di lavoro.

Art. 9 Rinuncia e Decadenza

Il vincitore che rinuncia all'incarico dopo l'accettazione dello stesso deve darne comunicazione scritta al responsabile dell'attività, con almeno 15 giorni di anticipo.

La collaborazione si risolve automaticamente:

- a) in caso di incompatibilità;
- b) qualora l'incaricato non inizi a svolgere nel termine stabilito dal contratto le prescritte attività o sospenda l'attività ingiustificatamente;
- c) qualora risulti oggettivamente impossibile adempiere alla prestazione per sopraggiunti comprovati motivi. In questo caso al collaboratore spetta il corrispettivo pari alla parte di attività effettivamente eseguita e attestata dal responsabile dell'attività.

Il rapporto può essere risolto in caso di gravi e ripetute mancanze che pregiudichino l'intera prestazione imputabili al collaboratore. Il rapporto può essere inoltre risolto, prima della naturale scadenza, in caso di disattivazione dell'insegnamento principale dovuta a motivate esigenze didattiche.

In caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine di graduatoria.

Art. 10 Trattamento dei dati personali

I dati personali dei candidati saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della

POLITECNICO DI MILANO

presente procedura e degli atti connessi e conseguenti al presente Bando, secondo le disposizioni dettate dal D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

Art. 11 Responsabile del procedimento

Ai sensi delle Legge 07.08.1990, n. 241 “Nuove norme sul procedimento amministrativo”, e successive modificazioni, l’Unità Organizzativa competente agli effetti della presente selezione è il Dipartimento di Fisica.

Il Responsabile del procedimento amministrativo è la dott.ssa Maria Donata Pappagallo, tel. 02-2399.6077, indirizzo e-mail: mariadonata.pappagallo@polimi.it.

Art. 12 Norme finali

Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente Bando, si rinvia al Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica, ai sensi dell’Art. 23 della Legge 30.12.2010, n. 240.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Franco Ciccacci

Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell’Amministrazione Digitale

Allegato 1

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DI INGEGNERIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 E FIS/03 - ANNO ACCADEMICO 2017-2018- 1° SEMESTRE POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI FISICA

ANNO ACCADEMICO 2017-2018 - 1° SEMESTRE

SSD	Cod.	Insegnamento	Docente Titolare	Numero collaboratori	Periodo della collaborazione	N. ore incarico	Compenso complessivo	Requisiti di accesso	SEDE	Descrizione dell'incarico
FIS/01	83224	FISICA SPERIMENTALE II	Cubeddu, Taroni	3	DAL 18/09/2017 AL 22/12/2017	40	60 Euro /ora	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenenti alla classe alla classe (LM-44) Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria o alla classe (LM-17) Fisica o alla classe (LM-53) Scienza e Ingegneria dei Materiali o alla classe (LM-29) Ingegneria Elettronica o alla classe (LM-30) Ingegneria Energetica e Nucleare o alla classe (LM-21) Ingegneria Biomedica o alla classe (LM-28) Ingegneria Elettrica o alla classe (LM-27) Ingegneria delle telecomunicazioni o alla classe (LM-22) Ingegneria Chimica o alla classe (LM-54) Scienze Chimiche o titoli equiparati o equipollenti	MI	Attività di supporto alla Didattica - Esercitazioni – Inoltre supporto al docente dal punto di vista organizzativo e di integrazione didattica eventualmente anche per lo svolgimento delle verifiche di apprendimento (prove in itinere, prove d'esame ecc.)

FIS/01	83428	FISICA SPERIMENT A LE A+B	Brambilla, Picone, Zani	6	DAL 18/09/2017 AL 22/12/2017	40	60 Euro /ora	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenenti alla classe alla classe (LM-44) Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria o alla classe (LM-17) Fisica o alla classe (LM-53) Scienza e Ingegneria dei Materiali o alla classe (LM-29) Ingegneria Elettronica o alla classe (LM-30) Ingegneria Energetica e Nucleare o alla classe (LM-21) Ingegneria Biomedica o alla classe (LM-28) Ingegneria Elettrica o alla classe (LM-27) Ingegneria delle telecomunicazioni o alla classe (LM-22) Ingegneria Chimica o alla classe (LM-54) Scienze Chimiche o titoli equiparati o equipollenti	MI	Attività di supporto alla Didattica - Esercitazioni – Inoltre supporto al docente dal punto di vista organizzativo e di integrazione didattica anche per lo svolgimento delle verifiche di apprendimento (prove in itinere, prove d'esame ecc.)
FIS/01	91104	FISICA SPERIMENT A LE	Biagioni, Calloni, Contini, Polli	8	DAL 18/09/2017 AL 22/12/2017	40	60 Euro /ora	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenenti alla classe alla classe (LM-44) Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria o alla classe (LM-17) Fisica o alla classe (LM-53) Scienza e Ingegneria dei Materiali o alla classe (LM-29) Ingegneria Elettronica o alla classe (LM-30) Ingegneria Energetica e Nucleare o alla classe (LM-21) Ingegneria Biomedica o alla classe (LM-28) Ingegneria Elettrica o alla classe (LM-27) Ingegneria delle telecomunicazioni o alla classe (LM-22) Ingegneria Chimica o alla classe (LM-54) Scienze Chimiche o titoli equiparati o equipollenti	BV	Attività di supporto alla Didattica - Esercitazioni – Inoltre supporto al docente dal punto di vista organizzativo e di integrazione didattica anche per lo svolgimento delle verifiche di apprendimento (prove in itinere, prove d'esame ecc.)

FIS/03	96033	SOLID STATE PHYSICS	Puppin	1	DAL 18/09/2017 AL 22/12/2017	30	60 Euro /ora	<p>Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenenti alla classe alla classe (LM-44) Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria o alla classe (LM-17) Fisica o alla classe (LM-53) Scienza e Ingegneria dei Materiali o alla classe (LM-29) Ingegneria Elettronica o alla classe (LM-30) Ingegneria Energetica e Nucleare o alla classe (LM-21) Ingegneria Biomedica o alla classe (LM-28) Ingegneria Elettrica o alla classe (LM-27) Ingegneria delle telecomunicazioni o alla classe (LM-22) Ingegneria Chimica o alla classe (LM-54) Scienze Chimiche o titoli equiparati o equipollenti</p>	MI	<p>Attività di supporto alla Didattica - Esercitazioni – Inoltre supporto al docente dal punto di vista organizzativo e di integrazione didattica anche per lo svolgimento delle verifiche di apprendimento (prove in itinere, prove d'esame ecc.)</p>
--------	-------	---------------------------	--------	---	---------------------------------------	----	--------------	---	----	--

FIS/01	96215	FISICA SPERIMENT A LE A	Puppin, Torricelli, Lanzani	4	DAL 18/09/2017 AL 22/12/2017	20	60 Euro /ora	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenenti alla classe alla classe (LM-44) Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria o alla classe (LM-17) Fisica o alla classe (LM-53) Scienza e Ingegneria dei Materiali o alla classe (LM-29) Ingegneria Elettronica o alla classe (LM-30) Ingegneria Energetica e Nucleare o alla classe (LM-21) Ingegneria Biomedica o alla classe (LM-28) Ingegneria Elettrica o alla classe (LM-27) Ingegneria delle telecomunicazioni o alla classe (LM-22) Ingegneria Chimica o alla classe (LM-54) Scienze Chimiche o titoli equiparati o equipollenti	MI	Attività di supporto alla Didattica - Esercitazioni – Inoltre supporto al docente dal punto di vista organizzativo e di integrazione didattica anche per lo svolgimento delle verifiche di apprendimento (prove in itinere, prove d'esame ecc.)
FIS/01	97261	FISICA I	Finazzi, Tagliaferri	2	DAL 18/09/2017 AL 22/12/2017	32	60 Euro /ora	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenenti alla classe alla classe (LM-44) Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria o alla classe (LM-17) Fisica o alla classe (LM-53) Scienza e Ingegneria dei Materiali o alla classe (LM-29) Ingegneria Elettronica o alla classe (LM-30) Ingegneria Energetica e Nucleare o alla classe (LM-21) Ingegneria Biomedica o alla classe (LM-28) Ingegneria Elettrica o alla classe (LM-27) Ingegneria delle telecomunicazioni o alla classe (LM-22) Ingegneria Chimica o alla classe (LM-54) Scienze Chimiche o titoli equiparati o equipollenti	MI	Attività di supporto alla Didattica - Esercitazioni – Inoltre supporto al docente dal punto di vista organizzativo e di integrazione didattica anche per lo svolgimento delle verifiche di apprendimento (prove in itinere, prove d'esame ecc.)
FIS/01	97267	FISICA II	Bottegoni	1	DAL 18/09/2017 AL 22/12/2017	40	60 Euro /ora	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenenti alla classe alla classe (LM-44) Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria o alla classe (LM-17) Fisica o alla classe (LM-53) Scienza e Ingegneria dei Materiali o alla classe (LM-29) Ingegneria Elettronica o alla classe (LM-30) Ingegneria Energetica e Nucleare o alla classe (LM-21) Ingegneria Biomedica o alla classe (LM-28) Ingegneria Elettrica o alla classe (LM-27) Ingegneria delle telecomunicazioni o alla classe (LM-22) Ingegneria Chimica o alla classe (LM-54) Scienze Chimiche o titoli equiparati o equipollenti	MI	Attività di supporto alla Didattica - Esercitazioni – Inoltre supporto al docente dal punto di vista organizzativo e di integrazione didattica anche per lo svolgimento delle verifiche di apprendimento (prove in itinere, prove d'esame ecc.)

FIS/01	97508	NANOMAGNETISM AND SPINTRONICS	Bertacco	1	DAL 18/09/2017 AL 22/12/2017	20	60 Euro /ora	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenenti alla classe alla classe (LM-44) Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria o alla classe (LM-17) Fisica o alla classe(LM-53) Scienza e Ingegneria dei Materiali o alla classe (LM-29) Ingegneria Elettronica o alla classe (LM-30) Ingegneria Energetica e Nucleare o alla classe (LM-21) Ingegneria Biomedica o alla classe (LM-28) Ingegneria Elettrica o alla classe (LM-27) Ingegneria delle telecomunicazioni o alla classe (LM-22) Ingegneria Chimica o alla classe (LM-54) Scienze Chimiche o titoli equiparati o equipollenti	MI	Attività di supporto alla Didattica - Esercitazioni – Inoltre supporto al docente dal punto di vista organizzativo e di integrazione didattica anche per lo svolgimento delle verifiche di apprendimento (prove in itinere, prove d'esame ecc.)
FIS/03	97589	ADVANCED OPTICS AND LASERS	Laporta	1	DAL 18/09/2017 AL 22/12/2017	40	60 Euro /ora	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenenti alla classe alla classe (LM-44) Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria o alla classe (LM-17) Fisica o alla classe(LM-53) Scienza e Ingegneria dei Materiali o alla classe (LM-29) Ingegneria Elettronica o alla classe (LM-30) Ingegneria Energetica e Nucleare o alla classe (LM-21) Ingegneria Biomedica o alla classe (LM-28) Ingegneria Elettrica o alla classe (LM-27) Ingegneria delle telecomunicazioni o alla classe (LM-22) Ingegneria Chimica o alla classe (LM-54) Scienze Chimiche o titoli equiparati o equipollenti	MI	Attività di supporto alla Didattica - Esercitazioni – Inoltre supporto al docente dal punto di vista organizzativo e di integrazione didattica anche per lo svolgimento delle verifiche di apprendimento (prove in itinere, prove d'esame ecc.)
FIS/01	96618	PHOTONICS II [1]	Cerullo	1	DAL 18/09/2017 AL 22/12/2017	10	60 Euro /ora	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenenti alla classe alla classe (LM-44) Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria o alla classe (LM-17) Fisica o alla classe(LM-53) Scienza e Ingegneria dei Materiali o alla classe (LM-29) Ingegneria Elettronica o alla classe (LM-30) Ingegneria Energetica e Nucleare o alla classe (LM-21) Ingegneria Biomedica o alla classe (LM-28) Ingegneria Elettrica o alla classe (LM-27) Ingegneria delle telecomunicazioni o alla classe (LM-22) Ingegneria Chimica o alla classe (LM-54) Scienze Chimiche o titoli	MI	Attività di supporto alla Didattica - Esercitazioni – Inoltre supporto al docente dal punto di vista organizzativo e di integrazione didattica anche per lo svolgimento delle verifiche di apprendimento (prove in itinere, prove d'esame ecc.)

FIS/01	96619	PHOTONIC S II [2]	Pifferi	1	DAL 18/09/2017 AL 22/12/2017	10	60 Euro /ora	<p>Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, appartenenti alla classe alla classe (LM-44) Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria o alla classe (LM-17) Fisica o alla classe (LM-53) Scienza e Ingegneria dei Materiali o alla classe (LM-29) Ingegneria Elettronica o alla classe (LM-30) Ingegneria Energetica e Nucleare o alla classe (LM-21) Ingegneria Biomedica o alla classe (LM-28) Ingegneria Elettrica o alla classe (LM-27) Ingegneria delle telecomunicazioni o alla classe (LM-22) Ingegneria Chimica o alla classe (LM-54) Scienze Chimiche o titoli equiparati o equipollenti</p>	MI	<p>Attività di supporto alla Didattica - Esercitazioni – Inoltre supporto al docente dal punto di vista organizzativo e di integrazione didattica anche per lo svolgimento delle verifiche di apprendimento (prove in itinere, prove d'esame ecc.)</p>
--------	-------	----------------------	---------	---	---------------------------------	----	--------------	---	----	--



POLITECNICO
MILANO 1863

Allegato 2

Dipartimento di Fisica

Codice SUPP_DID_ESER_DFIS1

Domanda di partecipazione al Bando di selezione per il conferimento di attività di supporto alla didattica - Esercitazioni - a favore dei Corsi di studio in Ingegneria del Politecnico di Milano. - Dipartimento di Fisica - Anno Accademico 2017/18 1° semestre

AUTODICHIARAZIONE

Dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. 445/2000¹

I/La sottoscritto/a

COGNOME

.....

NOME

DATA DI NASCITA

.....

LUOGO DI NASCITA

.....

CITTADINANZA

.....

CODICE FISCALE

.....

RESIDENZA

.....

¹ **Informativa ai sensi dell'art.13 del D.Lgs 196/2003:**

I dati riportati sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono richiesti e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo.

La dichiarazione ai sensi della legge citata può essere rilasciata dai cittadini italiani, dai cittadini dell'Unione Europea e dai cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea, autorizzati a soggiornare o regolarmente soggiornanti in Italia, con le limitazioni indicate all'art. 3 del D.P.R. 445/2000.

DOMICILIO

.....

RECAPITO CUI INDIRIZZARE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE:

Indirizzo e-mail

Numero di telefono

Variatione di recapiti o numeri telefonici devono essere immediatamente comunicati al Responsabile del procedimento amministrativo indicato nel Bando di selezione.

Chiede

di partecipare alla selezione per il conferimento della attività indicata nell'Allegato 1:

CODICE IDENTIFICATIVO INSEGNAMENTO.....

INSEGNAMENTO

SEDE..... ORE

Consapevole delle responsabilità anche penali in caso di dichiarazioni non veritiere, dichiara quanto segue:

- a) di non avere un rapporto di coniugio, un rapporto di unione civile o di convivenza ai sensi della legge n. 76 del 20 maggio 2016, un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un professore afferente al Dipartimento, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione;
- b) di non essere titolare di uno dei contratti previsti dal Regolamento per la disciplina dei contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'art 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, salvo quanto previsto dall'art. 8 dell'avviso di selezione;
- c) di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del Titolo II del libro secondo del codice penale, o di avere procedimenti penali pendenti.

a. **QUALIFICA (barrare obbligatoriamente una delle caselle):**

- Assegnista
- Dottorando
- Esperto esterno
- Personale tecnico-amministrativo

b. TITOLO DI STUDIO (barrare obbligatoriamente una delle caselle):

- Diploma di laurea (DL) conseguito secondo le modalità precedenti l'entrata in vigore del D.M.509/1999 appartenente alla classe di Laurea LM-.....
- Laurea specialistica (LS) conseguita ai sensi del D.M. 509/1999 appartenente alla classe LM-.....
- Laurea magistrale (LM) conseguita ai sensi del D.M. 270/2004 appartenente alla classe LM-.....
- Titolo di studio conseguito all'estero

Titolo di studio in

.....

Conseguito in data

.....

Con votazione

.....

Presso

.....

c. POSSESSO DI ALTRI TITOLI:

- Dottorato di ricerca (titolo o iscrizione al Corso)
- Partecipazione a scuole, corsi di perfezionamento, stage e convegni

Altri Titoli in

.....

Conseguito in data

.....

Con votazione

.....

Presso

.....

d. ESPERIENZE SCIENTIFICHE E DIDATTICHE:

Attività di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri

Struttura	Luogo	Durata (dal al)	Tipo attività

Svolgimento di precedenti attività di supporto alla didattica presso il Politecnico di Milano o altro Ateneo, riferita a corsi o moduli curriculari attinenti l'insegnamento per cui si fa domanda di partecipazione alla valutazione -

Struttura	Luogo	Durata (dal al)	Tipo attività	SSD	Insegnamento

Svolgimento di precedenti attività didattiche presso scuole secondarie di secondo grado in materie attinenti l'insegnamento per cui si fa domanda di partecipazione alla valutazione;

Struttura	Luogo	Durata (dal al)	Tipo attività

Allegati:

- Curriculum redatto secondo il formato europeo, datato e **non** contenente dati personal, sensibili e giudiziari ai fini della pubblicazione a norma di legge *;
- Fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- Autocertificazioni di titoli di studio, scientifici e professionali per cittadini europei;
- Autorizzazione preventiva ed obbligatoria del Coordinatore del Collegio docenti (per i dottorandi);
- Autorizzazione preventiva ed obbligatoria del Responsabile scientifico (per gli assegnisti);
- Autorizzazione del Responsabile della Struttura di appartenenza (per il personale tecnico-amministrativo);
- Titoli di studio in originale o fotocopia (per cittadini extra UE);
- Permesso di soggiorno in Italia (per cittadini extra UE);
- Copia di richiesta del permesso di soggiorno in Italia (per cittadini extra UE);
- Altro.

Data, _____

Firma

*** Nel curriculum deve essere esplicitata l'autorizzazione al consenso del trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e alla pubblicazione degli stessi secondo le norme vigenti in materia di trasparenza degli atti amministrativi.**