

BANDO PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 COLLABORAZIONI DI STUDENTI, DA SVOLGERSI PRESSO DIPARTIMENTO DI FISICA.

N. 73/2022

Specificazione dei servizi

Supporto all'Unità Calcolo del Dipartimento nell'installazione, configurazione, gestione dei pc dei laboratori didattici dei corsi di laurea in Fisica.

Supporto all'Unità Calcolo del Dipartimento, nella gestione dei cluster ad alte prestazioni inseriti nella rete delle risorse di calcolo del Dipartimento di Fisica attraverso il software Condor.

Servizio di sportello per le esigenze di natura informatica degli studenti dei corsi di laurea Triennale e Magistrale in Fisica (installazione, configurazione di sistemi operativi, software avanzato).

Numero delle collaborazioni totali necessarie

E' prevista la collaborazione di n. 2 studenti.

Le collaborazioni si svolgeranno secondo quanto di seguito indicato

Luogo: Dipartimento di Fisica – via Celoria, 16 Milano

Periodo: dal 20/06/2022 al 31/08/2022 (in orario da concordare)

Totale ore di lavoro per studente: 180 ore

Totale generale: 360 ore

Nell'ambito delle ore di lavoro previste per ogni singola collaborazione dello studente, quattro ore devono essere destinate obbligatoriamente allo svolgimento del corso di formazione in modalità e-learning in tema di Prevenzione e Sicurezza sul lavoro, ai sensi del D.LGS. 81/2008 e degli Accordi Stato-Regioni del 21/12/2011, fatto salvo il caso in cui tale corso sia già stato svolto nel corso di altra collaborazione.

Corrispettivo

Il corrispettivo, a norma dell'art. 13 del regolamento, sarà € 10,00 orarie esenti da imposte ai sensi dell'art. 13 della Legge 02.12.1991 n. 390.

Requisiti obbligatori

Costituiscono requisiti obbligatori per la validità della candidatura:

1. il superamento di almeno due quinti degli esami ovvero due quinti arrotondati per difetto dei crediti previsti dal piano di studi prescelto, con riferimento all'anno di iscrizione;
2. Non essere eletti nel Consiglio di Amministrazione e nel Senato Accademico.

Requisiti facoltativi e relativo punteggio

Conoscenze avanzate del sistema operativo linux (fino a 30 punti)

Affissione del bando, termine della presentazione delle candidature e graduatoria

Il presente bando verrà pubblicato il giorno 3 maggio 2022.

Potranno iscriversi al presente bando gli studenti che avranno provveduto preventivamente all'iscrizione alla graduatoria annuale attraverso il SIFA online.

L'iscrizione al bando dovrà essere effettuata tramite il SIFA online che rilascerà contestualmente la domanda di iscrizione al bando stesso e la certificazione rettorale del punteggio base di cui agli artt.

6,7 e 8 del regolamento della collaborazione degli studenti ai servizi dell'Università, calcolato al 30° giorno antecedente la data di pubblicazione del bando.

La domanda di partecipazione dovrà essere sottoscritta e inoltrata, unitamente alla certificazione rettorale del punteggio base, presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica – via Celoria, 16 – Milano entro le ore 16.00 del giorno 18 maggio 2022.

La Commissione esaminatrice delle candidature al presente bando sarà nominata al termine delle candidature con apposita determina.

Scaduto il termine per la presentazione delle candidature, la Commissione esaminatrice provvederà a decidere sulla loro validità, a svolgere i colloqui necessari per la valutazione dell'idoneità dei candidati, che si terranno il giorno 19 maggio 2022 alle ore 16.00 presso il Dipartimento di Fisica, e a redigere la graduatoria finale.

Graduatoria finale

La graduatoria finale, risultante dalla somma del punteggio base con quello ottenuto nel colloquio, verrà pubblicata il giorno 20 maggio 2022.

Per ogni ulteriore disposizione si fa riferimento regolamento della collaborazione degli studenti ai servizi dell'Università emanato con D.R: n. 31556/202 del 09/11/2020.

Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il **dott. Franco Leveraro**

Referente dell'istruttoria e della pratica

Segreteria Amministrativa - Dipartimento di Fisica

e-mail segreteria.amministrativa@fisica.unimi.it tel. 02/50317-402 o 403

Milano, 28 aprile 2022

Il Direttore
del Dipartimento di Fisica
f.to Prof. Giovanni Onida