Allegato B

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria

[dipartimento.ingegneria@cert.unipa.it](mailto:dipartimento.ingegneria@cert.unipa.it)

OGGETTO: Domanda di partecipazione per il conferimento di incarichi di insegnamento Anno Accademico 2022/2023- Bando n. 6 – Gennaio 2023

La/Il Sottoscritta/o………………………………………………………………….. nata/o a …………………………………il ……………… residente a ………………………………in Via …………….………………………………………….……. n. …… C.A.P. ……………… C.F. ………………………………………….. recapito telefonico .…………………… e-mail………………………………………… pec………………………………………………………

In possesso della seguente qualifica (segnare):

* Soggetto esterno all’Università in possesso di adeguati requisiti scientifici e/o professionali;
* Assegnista di Ricerca;
* Professore di altra Università;
* Professore/Ricercatore in quiescenza dell’Università degli Studi di Palermo;
* Personale (tecnico amministrativo e bibliotecario) dell’Università degli Studi di Palermo;
* Altro

CHIEDE

il conferimento a titolo retribuito, nei termini precisati dal bando, dell’insegnamento di : segnare con una X)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Insegnamento/SSD** | **CdS** | **Ore** | **Cfu** | **Sede** |
|  | 1. CHIMICA DELLE MOLECOLE BIOLOGICHE -  CHIM/06 | L - INGEGNERIA BIOMEDICA | 54 | 6 | CL |
|  | 2.INFORMATICA BIOMEDICA -  ING-INF/05 | L - INGEGNERIA BIOMEDICA | 54 | 6 | CL |
|  | 3.TRASFORMAZIONE DI BIOMATERIALI - LABORATORIO DI BIOMATERIALI -  ING-IND/22 | L - INGEGNERIA BIOMEDICA | 81 | 9 | CL |
|  | 4.DISEGNO E CAD -ICAR/17 | L - INGEGNERIA AMBIENTALE | 81 | 9 | PA |
|  | 5.MODULO ANALISI MATEMATICA 2 -  MAT/05 | L - INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE PER LE IMPRESE DIGITALI | 54 | 6 | PA |
|  | 6.SISTEMI DI CONTROLLO PER L'AUTOMOTIVE CON LABORATORIO -  ING-INF/04 | L - INGEGNERIA ELETTRICA PER LA E-MOBILITY | 54 | 6 | PA |
|  | 7.PROGRAMMAZIONE WEB E MOBILE -  ING-INF/05 | L - INGEGNERIA INFORMATICA | 81 | 9 | PA |
|  | 8.MODULO ANALISI MATEMATICA 2 -  MAT/05 | L - INGEGNERIA MECCANICA | 54 | 6 | PA |
|  | 9.CONTROLLI AUTOMATICI -  ING-INF/04 | LM - INGEGNERIA ELETTRICA | 81 | 9 | PA |
|  | 10.PROGETTAZIONE DI IMPIANTI  ING-IND/17 | LM - MANAGEMENT ENGINEERING (IN TELEDIDATTICA) | 48 | 6 | TELEDIDATTICA |
|  | 11.SICUREZZA INDUSTRIALE -  ING-IND/17 | LM - MANAGEMENT ENGINEERING (IN TELEDIDATTICA) | 48 | 6 | TELEDIDATTICA |
|  | 12.LINGUA INGLESE | L - INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER IL MARE | 27 | 3 | TP |

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

DICHIARA

* di avere preso visione personalmente del bando;
* di non avere rapporti di parentela o affinità entro il quarto grado con un Professore appartenente alla struttura proponente, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione;
* l’insussistenza di altre situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi della normativa vigente, con l’Università degli Studi di Palermo;
* che, se dipendente di Pubblica Amministrazione, in caso di affidamento dell’insegnamento, trasmetterà l’autorizzazione rilasciata dall’Ente di appartenenza prima dell’inizio delle attività didattiche;
* di impegnarsi a dotarsi di firma elettronica e di un account personale di PEC, posta elettronica certificata, nei termini e con le modalità previste dalla normativa di riferimento prima dell’eventuale stipula del contratto.

ALLEGA

* curriculum didattico/scientifico/professionale (in formato aperto .pdf massimo di un mega, datato e firmato, reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, attestante la veridicità di quanto indicato nello stesso, con apposita autorizzazione al trattamento dei dati)
* elenco delle pubblicazioni
* elenco dei titoli
* scheda di trasparenza dell’insegnamento redatta secondo l’allegato C
* ……………………………………
* copia del documento di identità in corso di validità

Luogo e data ……………….……………….

Firma

………….…………….………………