Al Preside della Facoltà

di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

dell’Università degli Studi di Roma

“La Sapienza”

Oggetto: Domanda di partecipazione alla procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di incarichi di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003 I semestre a.a. 2021/2022 (bando 10/2021 Tranche Dottorandi, pubblicato in data 21/07/2021)

Ai fini della valutazione comparativa di cui all’oggetto

il/la sottoscritto/a\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, cittadino\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

nata/o a\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_il\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

residente a\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_prov.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

in via\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_n\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

C.F.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Matricola n.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tel\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall’art. 76 del DPR 445 del 28.12.2000, sotto la propria responsabilità

dichiara:

di voler concorrere alla procedura comparativa attivata con il bando n. 10/2021 per il seguente ambito di cui alla tabella dell’art. 1 (barrare solo una casella tra quelle della prima colonna in riferimento alla lettera di interesse):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ambito** |  | **Numero incarichi** | **Oggetto della prestazione** |
| **a** |  | **1** | Incarico (20 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Laboratorio di Materiali di Origine Biologica di Origine Vegetale** per il corso di laurea triennale in **Tecnologie per la Conservazione e Restauro dei Beni Culturali.** |
| **b** |  | **6** | di cui:1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base **Biologia Cellulare** per il corso di laurea triennale di **Biotecnologie Agro-Industriali;**1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base **di** **Biologia Cellulare ed Istologia** per corso di laurea triennale di **Scienze Biologiche;**3 incarichi (20 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di base **di** **Biologia Cellulare ed Istologia** per corso di laurea triennale di **Scienze Biologiche;**1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base **di** **Zoologia** per corso di laurea triennale di **Scienze Naturali.** |
| **c** |   | **3** | di cui:1 incarico (20 ore) da svolgere nell’ambito dei corsi di base di **Algebra, Analisi, Geometria, Calcolo delle Probabilità e Laboratorio di Calcolo** per il corso di laurea triennale di **Matematica;**1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito dei corsi di base di **Matematica** per il corso di laurea triennale di **Scienze Naturali;**1 incarico (30 ore) da svolgere nell’ambito dei corsi di **Statistica** per il corso di laurea magistrale in **Ecobiologia** |
| **d** |  | **7** | di cui:4 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell’ambito dei corsi di base di **Laboratorio di Calcolo e Laboratorio di Fisica Computazionale** per il corsodilaurea triennale in **Fisica;**1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Laboratorio di Astrofisica** per il corso di laurea triennale in **Fisica;**1 incarico (20 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Fisica Generale 2** per il corso di laurea triennale in **Matematica**;1 incarico (20 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Fisica** per il corso di laurea triennale in **Scienze Ambientali.** |
| **e** |  | **7** | di cui:2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell’ambito dei corsi di base di **Chimica Generale ed Inorganica con Laboratorio** per il corso di laurea triennale di **Scienze Chimiche;**1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito dei corsi di base di **Chimica Organica con Laboratorio** per i corsi di laurea triennali e magistrali di **Chimica e Chimica Industriale;**1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito dei corsi di base di **Chimica Fisica con Laboratorio** per i corsi di laurea triennali e magistrali di **Chimica e Chimica Industriale;**1 incarico (30 ore) da svolgere nell’ambito dei corsi di base di **Chimica Analitica Strumentale con Laboratorio** per il corso di laurea magistrale di **Chimica Analitica**;1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito dei corsi di base di **Chimica** **Generale** per il corso di laurea triennale di **Scienze Naturali;**1 incarico (20 ore) da svolgere nell’ambito dei corsi di base di **Chimica Organica** per il corso di laurea triennale di **Scienze Naturali.** |
| **f** |  **3** | di cui:1 incarico (20 ore) da svolgere nell’ambito dei corsi di base di **Geografia Fisica con Elementi di Cartografia e GIS** per il corso di laurea triennale di **Scienze Geologiche;**1 incarico (30 ore) da svolgere nell’ambito dei corsi di base di **Mineralogia** del corso di laurea triennale di **Scienze Naturali**;1 incarico (20 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Geografia** **Fisica** per il corso di laurea triennale di **Scienze Ambientali.** |

1. di non essere stato escluso dal godimento dei diritti civili e politici;
2. di non aver riportato condanne penali;
3. di essere iscritto al\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_anno del dottorato di ricerca in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. di essere in possesso dei seguenti titoli accademici (specificare anche la votazione)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente alla facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali, ovvero con il Rettore, il Direttore generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell’Università “La Sapienza”, ai sensi dell’art. 18, c.1 lett. b) e c) della legge 240/2010;
2. di essere consapevole che, nell’ambito del presente anno accademico, non potrà svolgere più 80 ore complessive di tutorato. A tal fine dichiara che per l’a.a 2021/22:

ha ricevuto incarichi di tutorato per complessive ore ……….;

non ha ricevuto incarichi di tutorato.

1. di voler ricevere ogni eventuale comunicazione relativa alla presente procedura concorsuale al seguente indirizzo mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ai fini della valutazione comparativa, allega:

1. il curriculum vitae et studiorum debitamente firmato, nel quale valorizzare anche gli elementi di valutazione di cui all’art.4 del bando;
2. il nulla osta di cui all’art. 5 punto 2;
3. fotocopia firmata di un documento di identità;

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell’informativa per il trattamento dei dati, ai sensi dell’art. 13 del Regolamento UE n. 679/2016 del 27.04.2016 “Regolamento generale sulla protezione dei dati” e del D.lgs. n. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, come modificato dal D.lgs. n. 101 del 10.08.2018, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento europeo, riportata nel bando n.10/2021.

Data, Firma