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 da svolgersi entro l’ultimo appello d’esame previsto per gli insegnamenti del I semestre 2022/2023 (bando n. 14/2022 Tranche Dottorandi, pubblicato in data 9 giugno 2022)

Ai fini della valutazione comparativa di cui all’oggetto

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

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, per titoli, attivata con il bando n.14/2022 per il/i seguente/i ambito/i di cui alla tabella dell’articolo 1 del bando (barrare una o più casella/e tra quelle elencate nella prima colonna “*Ambito*” della tabella sottostante) e di esprimere la/le seguente/ti preferenza/e specifica/che prevista/e ai sensi dell’articolo 5 del bando (inserire la/e denominazione/i dell’incarico/chi preferito/i all’interno dell’ambito/degli ambiti scelto/i):

 -----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AMBITO** | **NUMERO INCARICHI** | **OGGETTO DELLA PRESTAZIONE** | **REQUISITI SPECIFICI** **per la partecipazione al bando** (*oltre all’iscrizione al corso di dottorato di cui all’art. 3 del bando*) |
| **a1** | **1** | 1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Valutazione del Rischio Ambientale** per il corso di laurea triennale in **Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali.** | Titolo di laurea triennale nella L-43 o equivalente. |
| **a2** | **2** | di cui:1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Applied Geosciences and Bioconservation Laboratory** per il corso di laurea magistrale in **Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali**;1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Plant Biology and Conservation for Cultural Heritage** per il corso di laurea magistrale in **Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali.** | Titolo di laurea magistrale nella LM-11 o equivalente.  |
| **a3** | **1** | 1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Psicologia Ambientale** per il corso di laurea magistrale in **Scienze della Natura.**  | Possono partecipare **anche** studenti e studentesse, che alla data di scadenza del bando, siano iscritti/e ai corsi di dottorato della Facoltà di Medicina e Psicologia della Sapienza. |
| **b1** | **3** | di cui:1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Botanica Morfofunzionale** per il corso di laurea triennale in **Scienze Ambientali;**2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di basedi **Zoologia Generale** per il corso di laurea triennale in **Scienze Naturali.** | Titolo di laurea triennale nella L-32, o L-2, o L-13 o equivalente. |
| **b2** | **3** | 3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di basedi **Biologia Cellulare ed Istologia** per corso di laurea triennale in **Scienze Biologiche.**  | Titolo di laurea magistrale nella LM-6 o LM-9 o equivalente e il superamento di un esame di Istologia. |
| **b3** | **1** | 1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Neuroanatomia Comparata** per il corso di laurea magistrale in **Neurobiologia.** | Titolo di laurea magistrale nella LM-6 in Neurobiologia o equivalente. |
| **b4** | **2** | di cui:1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di **Biologia Cellulare** per il corso di laurea triennale in **Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali;**1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Genetica Molecolare dei Microrganismi** per il corso di laurea magistrale in **Biologia e Tecnologie Cellulari.** | Titolo di laurea magistrale nella LM-6 in Biologia e Tecnologie Cellulari o equivalente. |
| **b5** | **2** | di cui:1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Biotecnologie Microbiche Industriali e Ambientali (modulo II)** per il corso di laurea magistrale in **Biotecnologie e Genomica per l’Industria e l’Ambiente;**1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Metodologie Analitiche Avanzate** per il corso di laurea magistrale in **Biotecnologie e Genomica per l’Industria e l’Ambiente.** | Titolo di laurea magistrale nella LM-8 o equivalente. |
| **c1** | **7** | di cui:4 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell’ambito dei corsi di **Geometria e** **Analisi** per il corso di laurea triennale in **Fisica;**3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell’ambito dei corsi di **Analisi I e Laboratorio di Programmazione e Calcolo** per il corso di laurea triennale in **Matematica.** |  |
| **c2** | **7** | di cui:2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell’ambito dei corsi di **Calcolo e Biostatistica e Metodi Matematici e Informatici in Biologia** per il corso di laurea triennale in **Scienze Biologiche;**1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito dei corsi di **Matematica e Statistica** per il corso di laurea triennale in **Scienze Ambientali;**1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Calcolo e Biostatistica** per il corso di laurea triennale in **Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali;**2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell’ambito dei corsi di **Istituzioni di Matematica** per il corso di laurea triennale in **Scienze Naturali;**1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito dei corsi di **Statistica** per il corso di laurea magistrale in **Ecobiologia.** | Possono partecipare **anche** studenti e studentesse, che alla data di scadenza del bando, siano iscritti/e ai corsi di dottorato della Facoltà di Ingegneria civile e industriale e della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica della Sapienza. |
| **d1** | **1** | 1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Laboratorio di Astrofisica** per il corso di laurea triennale in **Fisica.** | Titolo di laurea triennale nella L-30 o di laurea magistrale nella LM-17 o LM-58 o equivalenti, il superamento di un esame di laboratorio di astrofisica o assimilabile. |
| **d2** | **2** | 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell’ambito del corso di **Laboratorio di Fisica Computazionale** per il corso di laurea triennale in **Fisica.** | Titolo di laurea triennale nella L-30 o di laurea magistrale nella LM-17 o LM-58 o equivalenti, il superamento di un esame di laboratorio di fisica computazionale o assimilabile. |
| **d3** | **4** | di cui:1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito dei corsi di base di **Fisica** per il corsodilaurea triennale in **Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali;** 1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito dei corsi di base di **Fisica** per il corsodilaurea triennale in **Scienze Ambientali;** 1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Meccanica Quantistica** per il corso di laurea triennale in **Fisica**;1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Fisica Generale II** per il corso di laurea triennale in **Matematica.**  | Titolo di laurea triennale nella L-30 o equivalente. |
| **e1** | **7** | di cui:5 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell’ambito dei corsi di base di **Chimica Generale ed Inorganica** per i corsi di laurea triennale in **Scienze Biologiche, Scienze Naturali e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali;**1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di base di **Chimica Organica** per il corso di laurea triennale in **Scienze Naturali;**1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Chimica Generale ed Inorganica con Elementi di Organica** per il corso di laurea triennale in **Scienze Geologiche.** |  |
| **e2** | **1** | 1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Spettrometria di Massa con Laboratorio** per il corso di laurea magistrale in **Chimica.** | Titolo di laurea magistrale nella LM-54 Chimica o equivalente e il superamento di un esame di Spettrometria di Massa con Laboratorio. |
| **e3** | **2** | 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell’ambito dei corsi di **Chimica Analitica Strumentale I con Laboratorio e** **Chimica Analitica Strumentale II con Laboratorio** per il corso di laurea magistrale in **Chimica Analitica.** | Titolo di laurea magistrale nella LM-54Chimica Analitica o equivalente. |
| **f1** | **4** | di cui:1 incarico (40 ore)da svolgere nell’ambito del corso di **Geografia Fisica** per il corso di laurea triennale in **Scienze Ambientali;**1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito dei corsi di base di **Geografia Fisica con Elementi di Cartografia e GIS** per il corso di laurea triennale in **Scienze Geologiche;**1 incarico (40 ore)da svolgere nell’ambito del corso di **Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra** per il corso di laurea triennale in **Scienze Naturali;**1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito dei corsi di base di **Mineralogia** del corso di laurea triennale in **Scienze Geologiche.** |  |
| **f2** | **3** | di cui:1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Fisica Terrestre** per il corso di laurea triennale in **Scienze Geologiche;**1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Geofisica Applicata** per il corso di laurea magistrale in **Geologia Applicata all’Ingegneria al Territorio e ai Rischi;**1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Fisica della Terra Solida** per il corso di laurea magistrale in **Geologia di Esplorazione.** | Possono partecipare **anche** studenti e studentesse, che alla data di scadenza del bando, siano iscritti/e ai corsi di dottorato della Facoltà di Ingegneria civile e industriale. |
| **f3** | **1** | 1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Geologia Applicata** per il corso di laurea triennale in **Scienze Geologiche.**  |  |
| **f4** | **1** | 1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Geologia e Paleontologia del Quaternario** per il corso di laurea magistrale in **Scienze della Natura.** |  |
| **f5** | **1** | 1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Sistemi deposizionali e Stratigrafie Sequenziale** per il corso di laurea magistrale in **Geologia di Esplorazione.**  |  |
| **f6** | **1** | 1 incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di **Telerilevamento e GIS** per il corso di laurea magistrale in **Ecobiologia.** |  |
| **g** | **1** | Incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito delle attività di Orientamento in uscita "**Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro**" per il corso di laurea magistrale in **Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale.** |  |

1. di non essere stato/a escluso/a dal godimento dei diritti civili e politici;
2. di non aver riportato condanne penali;
3. di essere iscritto/a 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 la Rettrice, la Direttrice Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell’Università “La Sapienza”, ai sensi dell’art. 18, co.1 lett. b) e c) della legge 240/2010;
2. di voler ricevere ogni eventuale comunicazione relativa alla presente procedura concorsuale al seguente indirizzo mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*compilare i campi sottostanti qualora l’ambito/gli ambiti scelto/i preveda/dano anche requisiti specifici ai sensi dell’art. 3 del bando*)

1. di essere in possesso del titolo di laurea triennale nella L-…. previsto per l’ambito ………;
2. di aver superato l’esame di ……………………………………………………previsto per l’ambito……;
3. di essere in possesso del titolo di laurea magistrale nella LM-…. previsto per l’ambito ………;
4. di aver superato l’esame di ………………………………………………………. previsto per l’ambito…….

Ai fini della valutazione comparativa, allega:

1. curriculum vitae debitamente firmato nell’ambito del quale evidenziare anche gli elementi di valutazione cui alle lettere e), f) e g) dell’articolo 4 del bando;
2. il nulla osta di cui all’articolo 5 comma 6 punto 2 del bando;
3. fotocopia firmata di un documento di identità;
4. certificazione linguistica attestante l’ottima conoscenza della lingua italiana (esclusivamente per gli studenti stranieri).

Il/La sottoscritto/a 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.14/2022.

Data, Firma