

via Marzolo 1 - 35131 Padova (Italy)
tel +39 049 8275285 - fax +39 049 8275050
segreteria.chimica@unipd.it
C.F. 80006480281 - P.IVA 00742430283

Padova, la data della registrazione

Anno 2022 Tit. Classe Fascicolo

AVVISO DI SELEZIONE PER ATTRIBUZIONE DI ASSEGNAMENTI PER ATTIVITÀ DI TUTORATO NELL'AMBITO DEL PIANO LAUREE SCIENTIFICHE PER L'A.A. 2021/22

VISTA la legge 170 dell'11.7.2003, in particolare l'art.1 comma 1 lett.B;

VISTO il DM 198 del 23.10.2003, e in particolare l'art.2;

VISTO il Decreto Ministeriale del 29 dicembre 2017, n. 1047 INTERVENTI A FAVORE DEGLI STUDENTI UNIVERSITARI (Fondo per il Sostegno dei Giovani e Piani per l'Orientamento) che ha definito i criteri e le modalità per la ripartizione del "Fondo Giovani" rispetto ai diversi obiettivi e in particolare considerata l'emanazione delle LINEE GUIDA e le MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEI PROGETTI Piani di Orientamento e Tutorato (POT) 2017 - 2018 (DM 1047/2017, artt. 5 e 6);

CONSIDERATO il ruolo crescente attribuito al tutor nell'assistere gli studenti nel loro processo formativo, sia per quanto riguarda gli obiettivi indicati nei PLS che nei POT;

CONSIDERATO che, con decreto del Capo del Dipartimento per la Formazione Superiore e la Ricerca del 4 marzo 2019, n. 359, il MIUR ha reso nota la ripartizione dei fondi tra i 9 progetti nazionali selezionati nell'ambito dei PLS e tra i 21 progetti nazionali nell'ambito dei POT;

VISTO l'art.4 dello Statuto dell'Università degli Studi di Padova emanato con D.R. Rep. n. 3276 del 16 dicembre 2011 e modificato con D. R. 2514 del 5 settembre 2014;

CONSIDERATE le Linee Guida sulla Qualità della Didattica approvate nella seduta del 7 Aprile 2014 del Senato Accademico;

VISTO la delibera del consiglio di dipartimento del 20/9/2021 che autorizza la procedura di selezione.

Il DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, di seguito amministrazione

DECRETA

Art. 1 Indizione

E' indetto il seguente **Avviso di Selezione** per la formulazione di una graduatoria relativa all'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di tutorato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche per l'a.a.2021/22 – Progetto di Scienze Chimiche

Selezione n.	Denominazione "attività"	Richiesta
1	Tutor per progettazione e preparazione di materiale sulle formule e strutture molecolari per il supporto alla	1 tutor a 50 ore

	realizzazione di un MOOC	
2	Tutor per progettazione e preparazione di materiale sulle formule e strutture molecolari per il supporto alla realizzazione di un MOOC	1 tutor a 50 ore

Art. 2 Ammissione

Sono ammessi a partecipare alla selezione gli iscritti al corso di laurea magistrale in Chimica e Chimica Industriale e per i laureati magistrali in Chimica/Chimica Industriale/Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.

La conoscenza della lingua italiana è un requisito obbligatorio che verrà valutato in fase di colloquio. Sarà considerato titolo preferenziale la conoscenza di eventuali altre lingue straniere (comprovata da certificazioni e verificata in fase di colloquio).

Gli interessati inoltre dovranno dichiarare di essere disponibili per tutto il periodo previsto per l'attività di tutorato comunicato in fase di colloquio, e di essere liberi da impegni che possano impedire una fattiva presenza e reperibilità all'interno della struttura universitaria.

Art. 3 Presentazione della domanda: termini e modalità

La domanda, redatta in carta semplice secondo la modulistica allegata, dovrà essere compilata, sottoscritta e fatta pervenire (fax, raccomandata A.R., PEC) all'Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Scienze Chimiche, via Marzolo n. 1 - 35131 Padova, Segreteria di Direzione, **entro e non oltre le ore 13.00 del 10/05/2022.**

Nel caso di presentazione della domanda a mezzo raccomandata A.R. il candidato dovrà accertarsi che la domanda pervenga entro la data e l'ora sopra indicate; non farà fede la data del timbro postale.

Nel caso di presentazione della domanda a mezzo PEC, la domanda deve essere spedita all'indirizzo: dipartimento.chimica@pec.unipd.it

- tramite posta elettronica certificata (PEC), accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale;
- tramite posta elettronica certificata (PEC) mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del sottoscrittore; tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite mediante scanner;
- tramite PEC-ID personale del candidato (conforme ai regolamenti indicati dal DPCM del 27 settembre 2012) unitamente alla relativa documentazione.

Per l'invio telematico di documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente pdf. Non verranno accettate domande pervenute oltre la data di scadenza.

Al facsimile della domanda disponibile nel sito <https://www.chimica.unipd.it/dipartimento/amministrazione-trasparente/bandi-di-concorso/incarichi-esterni> dovrà essere allegata autocertificazione con esami sostenuti fino alla scadenza del presente bando.

Art. 4 Criteri di valutazione e colloquio di selezione

1) Voto di laurea:

- a. Punti 15 per voto pari a 110/110;
 - b. Punti 12 per voto compreso fra 105/110 e 110/110
 - c. Punti 10 per voto compreso fra 100/110 e 104/110
 - d. Punti 8 per voto compreso fra 95/110 e 99/110
- In caso di laureando magistrale fa fede la laurea triennale

2) Durata del conseguimento del titolo:

il punteggio ottenuto è diminuito in funzione degli anni d'iscrizione impiegati per l'ottenimento del titolo rispetto alla durata normale del corso di laurea +1;

In caso di laureando magistrale fa fede la laurea triennale

3) Colloquio è finalizzato a valutare il possesso di eventuali requisiti specifici, buone capacità relazionali e le motivazioni dei candidati. Il punteggio del colloquio varia da un minimo di 18 a un massimo di 30 punti.

I candidati dovranno presentarsi muniti di valido documento di riconoscimento.

Il **COLLOQUIO per le SELEZIONI** si effettuerà, senza ulteriori comunicazioni, il **giorno 12/05/2022 alle ore 11:30**.

Art. 5 Graduatoria e stipula contratto

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche nomina una Commissione di valutazione. Fermo restando la collegialità dei giudizi complessivi, la Commissione si potrà articolare per esigenze funzionali in sottocommissioni. Le graduatorie di merito formulate secondo l'ordine decrescente del punteggio complessivo ottenuto in base ai criteri di cui ai numeri 1, 2 dell'art. 4, saranno rese pubbliche il **giorno 16/05/2022** e saranno consultabili sul sito internet: <https://www.chimica.unipd.it/dipartimento/amministrazione-trasparente/bandi-di-concorso/incarichi-esterni>

La stipula del contratto per l'attribuzione dell'assegno verrà effettuata sulla base della singola graduatoria mediante convocazione scritta da parte del Dipartimento di Scienze Chimiche. La mancata presentazione, salvo grave e giustificato impedimento, causerà la perdita del diritto all'assegno di tutorato.

Art. 6 Attività richiesta al tutor e compenso

I tutor saranno impegnati in periodi diversi a seconda delle esigenze del progetto.

I compiti dei tutor si possono così riassumere:

Selezione n.	Avviso di selezione	Compito del tutor
1	Tutor per progettazione e preparazione di materiale sulle formule e strutture molecolari per il supporto alla realizzazione di un MOOC – Dip. DiSC	attività didattica integrativa e di potenziamento per gli studenti dell'ultimo biennio della scuola secondaria e le matricole dei corsi di laurea di chimica/chimica industriale e/o corsi di laurea in cui è previsto l'insegnamento della chimica di base
2	Tutor per progettazione e preparazione di materiale sulle formule e strutture molecolari per il	attività didattica integrativa e di potenziamento per gli studenti dell'ultimo biennio della scuola secondaria e le matricole dei corsi di laurea di chimica/chimica industriale e/o corsi di laurea in cui è previsto l'insegnamento della chimica di base

	supporto alla realizzazione di un MOOC – Dip. DiSC	
--	---	--

L'assegno di tutorato prevede un compenso orario pari a 16,00 € lordi per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale. L'importo si intende esente da IRPEF (art.4 legge 476/1984). L'assegno dà luogo alle trattenute previdenziali ed è soggetto all'aliquota prevista dalla normativa vigente; le trattenute previdenziali sono interamente a carico dell'Ateneo.

Il tutor selezionato nel rispetto degli impegni programmati, dovrà produrre, al termine della sua attività, una relazione nella quale descriverà le attività svolte e un registro presenze. L'attività di tutorato sarà coordinata dal referente del progetto di competenza.

Il Dipartimento si riserva la facoltà di effettuare opportuni monitoraggi sull'andamento delle attività di tutorato in corso.

Art. 7 Norme finali

Il Dipartimento provvederà agli adempimenti assicurativi previsti dalle norme vigenti.

Il godimento dell'assegno di tutorato non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi.

Ai sensi dell'art. 4 della Legge 241 del 7.8.1990 è nominato Responsabile del procedimento amministrativo il prof. Michele Maggini, direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche.

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dal Decreto del Presidente della Repubblica del 12 aprile 2006 n. 184 (Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi in conformità al capo V della Legge 241/90).

Il trattamento dei dati personali raccolti per le finalità individuate nel presente avviso avviene nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 27 aprile 2016, n. 679 (General Data Protection Regulation, GDPR).

"Titolare" del trattamento è l'Università degli Studi di Padova con sede in Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova. L'informativa completa è disponibile presso il Titolare del trattamento o alla pagina www.unipd.it/privacy.

Il Direttore
Dipartimento di Scienze Chimiche
Prof. Michele Maggini