

Il Direttore

DECRETO N. 2 del 13 Gennaio 2022

- VISTO**
- lo Statuto dell'Università degli studi di Bari, approvato con D.R. n. 423 del 04.02.2019;
 - il Regolamento Generale di Ateneo approvato con D.R. n. 2884 del 05.04.2000;
 - il Regolamento per l'amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 91 del 08.01.2007;
 - il regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. 8892 e riformulato con D.R. 1653 del 05.03.2010;
- VISTA**
- la richiesta di attivazione delle procedure amministrative avanzata dal Prof. Leopoldo Marcello per la stipula di n. 4 contratti di tutorato didattico integrativo, propedeutiche e di recupero per il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, da stipulare con studenti iscritti a corsi di dottorato, della durata di 120 ore, per lo svolgimento delle attività didattiche previste nell'ambito del Progetto ministeriale POT FARMACIA (Progetto per l'Orientamento e Tutorato);
- VISTA**
- che l'attività costituente oggetto della collaborazione sarà:
 - Tutorato in Chimica: Supportare gli studenti nell'acquisizione delle conoscenze scientifiche di base per una adeguata conoscenza delle caratteristiche degli elementi e delle molecole e delle principali leggi chimiche e chimico-fisiche che governano i processi di trasformazione della materia, acquisendo familiarità con l'approccio scientifico e la risoluzione dei problemi stechiometrici relativi agli equilibri in fase omogenea, gassosa e acquosa, fino al trattamento delle reazioni acido/base, di ossido/riduzione e di precipitazione.
 - Tutorato in Matematica e in Fisica con Elementi di Matematica: Supportare gli studenti nell'acquisizione delle conoscenze matematiche di base riguardanti sistemi numerici equazioni e disequazioni, rappresentazione di curve nel piano cartesiano e presentando elementi dell'analisi matematica (funzioni elementari, limiti, derivate, integrali). Supportare gli studenti nell'acquisizione delle conoscenze di base, relativamente ai principi di meccanica dei solidi
- VISTA**
- la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 25/11/2021 con la quale si autorizza l'avvio della procedura selettiva ai fini della stipula di contratti di tutorato finanziati dal progetto POT;
- VISTO
ACCERTATA
ACCERTATA**
- il relativo bando di indizione della selezione pubblica D.D. n. 52 del 03/12/2021;
 - l'esperienza dei docenti nel settore;
 - l'insussistenza di incompatibilità, come stabilito dal vigente Regolamento;

DECRETA

che i componenti effettivi della Commissione giudicatrice della selezione per l'affidamento di n. 4 contratti di tutorato didattico integrativo, propedeutiche e di recupero per il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, da stipulare con studenti iscritti a corsi di dottorato che ha per oggetto l'attività:

- Tutorato in Chimica: Supportare gli studenti nell'acquisizione delle conoscenze scientifiche di base per una adeguata conoscenza delle caratteristiche degli elementi e delle molecole e delle principali leggi chimiche e chimico-fisiche che governano i processi di trasformazione della materia, acquisendo familiarità con l'approccio scientifico e la risoluzione dei problemi stechiometrici relativi agli equilibri in fase omogenea, gassosa e acquosa, fino al trattamento delle reazioni acido/base, di



Il Direttore

ossido/riduzione e di precipitazione.

- Tutorato in Matematica e in Fisica con Elementi di Matematica: Supportare gli studenti nell'acquisizione delle conoscenze matematiche di base riguardanti sistemi numerici equazioni e disequazioni, rappresentazione di curve nel piano cartesiano e presentando elementi dell'analisi matematica (funzioni elementari, limiti, derivate, integrali). Supportare gli studenti nell'acquisizione delle conoscenze di base, relativamente ai principi di meccanica dei solidi,

sono:

Prof. Marcello LEOPOLDO

- Presidente

Dott. Luca PIEMONTESE

- Componente

Dott. Fulvio LOIODICE

- Componente

Sig. Giovanni CELLAMARE

- Segretario

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Francesco LEONETTI)