

DD. N. 38 del 15/10/2019

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI
DIPARTIMENTO DI CHIMICA

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari, emanato con D.R. n. 7772 del 22.10.1996, e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO il Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. 3346 del 20.04.2000;
- VISTO il D.R. n. 6025 del 24/07/2000;
- VISTI gli artt. 7, comma 6 e 37, comma 1, del D.Lgs. 30.03.2001, n. 165, e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO il D.R. 1653 del 05.03.2010 con cui è stato emanato il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa", presso questa Università;
- VISTO il DD 23 del 14.06.2019 del Direttore del Dipartimento con cui è stata approvata la suddetta proposta;
- VISTO il DD 25 del 27.06.2019 Bando affisso all'Albo Pretorio del Dipartimento, in data 27.06.2019, con cui è stata indetta la selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito delle Linee di ricerca dipartimentali:
- Processi via plasma, per applicazioni ambientali, biomediche e industriali
 - Struttura e reattività delle biomolecole e dei composti inorganici di sintesi
 - Soft Matter
 - Bioelettronica: sensori analitici ultra-performanti
 - Laser, Plasma e Astrochimica
 - Chimica Fisica dei Sistemi Complessi
 - Computational Chemistry
 - Processi ecocompatibili phosgene-free, riciclo del carbonio e biomasse. Catalisi per chemicals, materials e fuels da CO2 e fonti rinnovabili. Riciclo chimico di materie plastiche esauste
 - Nuovi materiali per applicazioni biomediche
 - Nanomateriali antimicrobici
 - Sviluppo di metodi analitici innovativi mediante tecniche cromatografiche e di spettrometria di massa in campo alimentare, clinico e dei beni culturali
 - Scienze omiche e applicazioni avanzate della spettrometria di massa
 - Materiali organici e bioibridi per l'optoelettronica e sviluppo di metodologie sintetiche in chimica organica
 - Nanocatalisi e metodologie sintetiche innovative per la Green Chemistry
 - Materiali e protocolli innovativi per la diagnostica finalizzata alla conoscenza, al restauro e alla conservazione dei BBCC, presso il dipartimento di Chimica
- VISTO il D.D.n. 29 del 15.07.2019, con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- VISTI gli atti predisposti dalla Commissione Esaminatrice;
- VISTA la graduatoria di merito predisposta dalla Commissione Esaminatrice;
- ACCERTATA la regolarità formale dei lavori espletati dalla suddetta Commissione esaminatrice;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati, gli atti della selezione, per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito delle Linee di ricerca dipartimentali di cui in epigrafe, presso il Dipartimento di Chimica:

Candidata	Punteggio Totale
Gelao Roberta	70/100

Art. 2

E' dichiarata vincitrice della predetta selezione, sotto condizione sospensiva dell'accertamento dei requisiti per la stipula del suddetto contratto, la Sig.ra Roberta Gelao.

Il vice Direttore del Dipartimento

(f.to Prof. Angelo Nacci)