

**ESITO INDAGINE CONOSCITIVA CIRCA LA DISPONIBILITA' DI
COMPETENZE ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO
MORO
(l.165/2001 art. 7, comma 6 e s.m.i.)**

D.D. n. 297_2022

In riferimento all'indagine conoscitiva, D.D. n. 262_2022 del giorno 02/05/2022, pubblicata all'Albo del Dipartimento e all'indirizzo <http://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro/> nella stessa data con scadenza 11/05/2022 alle ore 12:00, si prende atto che fino a codesta data, **non** sono pervenute istanze di disponibilità da parte del personale interno dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" per lo svolgimento della seguente prestazione nell'ambito del Progetto di ricerca: Ricerca "**Approcci innovativi per un'acquacoltura integrata e sostenibile**"

Durata della prestazione: 9 (nove) mesi;

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Chimica o Ingegneria chimica (LM22).

Comprovata conoscenza di metodi di prova e sviluppo di metodi interni per la valutazione dei residui in alimenti, acque e matrici abiotiche.

Esperto nel campo della norma UNI EN ISO IEC 17025:2018 per l'esecuzione di analisi chimiche.

Esperto qualificato per l'esecuzione di campionamenti di matrici alimentari ed ambientali;

Auditor/Lead Auditor UNI EN ISO IEC 17025:2018 e ISO 9001:2018

Il Responsabile Scientifico dei fondi è il Prof. Aristide MAGGIOLINO.

Il Responsabile Scientifico dei fondi è il Prof. Aristide MAGGIOLINO

Si provvede, pertanto, all'attivazione delle procedure per l'emanazione del bando di selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo di natura professionale, della durata di 9 (NOVE) mesi.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicola DECARO

Valenzano, lì 12/05/2022