

**INDAGINE CONOSCITIVA N. 11 /DETO
CIRCA LA DISPONIBILITA' DI COMPETENZE ALL'INTERNO
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"**

Il *Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi* dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" ha necessità di conferire un incarico per lo svolgimento della seguente prestazione:
" Interpretazione ed elaborazione di immagini e filmati ecocardiografici su animali e svolgimento delle misurazioni applicative per l'ottenimento dei parametri standard, strain e strain rete"

Detta prestazione dovrà essere svolta presso il Dipartimento nell'ambito delle attività relative al corso di Ecografia , il cui responsabile scientifico è la prof. ssa Paola Paradies.

Le caratteristiche curriculari richieste consistono nel possesso di:

Requisiti: Laurea specialistica in Medicina Veterinaria, età inferiore a 32 anni, utilizzo di attrezzature di archiviazione e software propri, attitudine alla ricerca, ottime conoscenze linguistiche ed informatiche.

Titoli: Minimo due lavori scientifici su argomenti di ecocardiografia, di cui almeno uno internazionale con impact factor.

Competenze: ottime competenze pratiche in ecocardiografia e conoscenza della metodica strain con capacità di effettuare misurazioni off-line in autonomia utilizzando il software Esaote.

La durata della prestazione sarà di n. 2 (due) mesi. Essa dovrà avvenire durante l'orario di servizio e, pertanto, sarà a titolo gratuito.

Gli interessati dovranno presentare domanda, in carta libera, al *Direttore del Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi* entro il termine perentorio delle ore 12,00 del 7° giorno successivo alla pubblicazione del presente avviso sul sito web <http://reclutamento.ict.uniba.it/bandi> di lavoro .

Alla domanda dovranno essere allegati il *curriculum vitae* ed il *nulla-osta* allo svolgimento dell'incarico rilasciato dal proprio Responsabile di Struttura.

La valutazione dell'idoneità all'incarico sarà basata sul *curriculum vitae* e sui titoli posseduti e sarà effettuata a cura del Responsabile del progetto.

Bari, 31/05/2019

F.to Per Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Crovace