



Il Direttore

**ESITO INDAGINE CONOSCITIVA CIRCA LA DISPONIBILITÀ DI COMPETENZE
ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO
D.D. n. 65 del 03 Ottobre 2016**

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di attivazione della procedura per l'individuazione di un prestatore d'opera a cui affidare un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, il cui incarico prevede una prestazione: titolo "*Modulatori del recettore rianodinico nella distrofia muscolare di Duchenne: studi pre-clinici nel topo distrofico mdx*", nell'ambito delle attività di ricerca previste del progetto di ricerca finanziato da Institut de Recherches Servier, codice PHA-48168-004-ITA/001 il cui responsabile scientifico è la Prof.ssa Annamaria De Luca.
- PRESSO ATTO** della dichiarazione con cui la Prof.ssa annamria De Luca, Responsabile Scientifico, ha motivato l'impossibilità di far fronte alle specifiche esigenze dei progetti con il personale a disposizione presso la propria unità di ricerca;
- VISTA** l'indagine conoscitiva n. 8 (D.D. n. 62 del 23.09.2016) delle figure professionali esistenti all'interno dell'Università in relazione all'incarico di cui si propone l'affidamento, pubblicata in data 23 settembre 2016 sul sito del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco www.farmacia.uniba.it e sul sito WEB di questa Università <http://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro/>;

DECRETA

1. Che l'oggetto dell'incarico proposto consiste in attività di collaborazione altamente qualificata;
2. Che all'interno dell'Università non sono presenti unità di personale che, secondo la qualifica del livello di appartenenza, siano in grado di eseguire la prestazione costituente l'oggetto dell'incarico;
3. Che si procede all'emanazione del bando di selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di mesi 8 (otto), da stipulare con laureati.

Bari 03.10.2016

Il Direttore
Prof. Roberto Perrone