

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ALDO MORO
Dipartimento Interdisciplinare di Medicina

ATTO DI CONFERIMENTO DI UN INCARICO INDIVIDUALE CON CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO

Il Direttore pro tempore del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
Università degli Studi di Bari Aldo Moro di Bari, Prof. Roberto Catanesi

DECRETO DEL DIRETTORE n. 194 del 30/10/2023

VISTO	Il D.lgs n. 165 del 30/03/2001 contenente <i>“norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”</i> ;
VISTO	Lo Statuto dell’Università degli Studi di Bari “A. Moro”;
VISTO	Il Regolamento Generale di Ateneo;
VISTO	Il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 3477 del 21 ottobre 2021;
VISTO	Il Regolamento di Ateneo per il conferimento di contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. n.1653 del 05/03/2010 e successive modifiche ed integrazioni;
VISTA	La delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina del 25/09/2023, con cui ha autorizzato l’attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo occasionale per un importo onnicomprensivo di € 5.000 (euro cinquemila/00) con scadenza 31/12/2023, per le attività di <i>“caratterizzazione molecolare di ceppi di virus influenzali e SARS-CoV-2 identificati nella stagione 2022-2023 in soggetti vaccinati, ai fini della condivisione sulle piattaforme nazionali e internazionali”</i> , nell’ambito del progetto denominato <i>“Sorveglianza epidemiologico-molecolare di patogeni emergenti di rilevante impatto in sanità pubblica”</i> - U.P.B. ChironnaOER23- il cui responsabile scientifico è la Prof.ssa Maria CHIRONNA;
VISTA	L’indagine conoscitiva N. 32/2023 - D.I.M. del 28/09/2023 pubblicata sul sito Web Uniba https://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro , affissa all’Albo Pretorio Online Uniba http://www.uniba.it/ateneo/albo-pretorio/albo-pretorio-on-line in data 28/09/2023;
VERIFICATA	L’assenza di tale disponibilità di competenze interne accertata in data 06/10/2023;
VISTO	Il bando di selezione pubblica indetto con D.D. n. 176 del 06/10/2023 del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina;
VISTO	Il D.D. n. 183 del 18/10/2023 del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione pubblica;
ESAMINATA	La graduatoria finale di merito formulata dalla commissione come riportato nel verbale n. 3 del 23/10/2023;
VISTO	Il D.D. n. 188 del 23/10/2023 di approvazione degli atti della suddetta selezione pubblica;
VERIFICATA	La disponibilità delle risorse finanziarie di competenza del Dipartimento a gravare sulla U.P.B. ChironnaOER23;
	DETERMINA
Art. 1	Il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo al dott. CASULLI Daniele avente per oggetto la seguente attività: <i>“caratterizzazione molecolare di ceppi di virus influenzali e SARS-CoV-2 identificati nella stagione 2022-2023 in soggetti vaccinati, ai fini della condivisione sulle piattaforme nazionali e internazionali”</i> , nell’ambito del progetto denominato <i>“Sorveglianza epidemiologico-molecolare di patogeni emergenti di rilevante impatto in sanità pubblica”</i> - U.P.B.

	ChironnaOER23- il cui responsabile scientifico è la Prof.ssa Maria CHIRONNA, con un compenso onnicomprensivo di € 5.000 (euro cinquemila/00) per l'intera durata del contratto fissata al 31/12/2023;
Art. 2	Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Responsabile Scientifico del progetto, Prof.ssa Maria CHIRONNA
Art. 3	Il prestatore si dovrà impegnare, a pena di decadenza, al rispetto degli obblighi di condotta previsti nel "Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro" emanato con D.R. n. 2908 del 09.09.2021.
Art. 4	Ai sensi dell'art. 15 del d.lgs. n. 33 del 14/03/2013, il presente provvedimento di conferimento di incarico, verrà pubblicato, sul sito web dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Direttore del Dipartimento

f.to Prof. Roberto Catanesi