



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI MEDICINA DI PRECISIONE E RIGENERATIVA E AREA JONICA**

Prot. n. 431
del 03 / 02 / 2026
Tit. / Cl. VII / 1
Fasc. _____
decreto n. 19 / 2026

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro emanato con D.R n. 3687 dell'11.10.2024, pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 254 del 29.10.2024
- VISTO** il Regolamento Generale di Ateneo, approvato con Decreto Rettoriale n. 3346 del 20.04.2000 e s.m.i.;
- VISTO** il Decreto Rettoriale n. 1653 del 05.03.2010 e s.m.i. con cui è stato riformulato il “Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale/professionale”;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento DiMePRe-J, adottata in data 24/09/2025 con cui è stato dato mandato al Direttore di espletare tutte le procedure necessarie alla stipula di n.1 contratto di lavoro autonomo, necessario alla realizzazione del progetto di ricerca del Dipartimento – “Supporto al coordinamento dello studio clinico di ricerca “RPC2-Triple Biopsy”, con particolare riferimento alla gestione dell’iter di start-up operatorio, alla pianificazione operativa, alla gestione delle tempistiche, del budget e delle risorse garantendo il rispetto delle milestones previste. Raccolta di campioni ed esecuzione di analisi di laboratorio su campioni biotipici mirati a studiare i meccanismi cellulari e molecolari del danno e della rigenerazione renale nei pazienti diabetici trattati con SGLT2i. Elaborazione dei dati sperimentali con particolare attenzione alla loro validazione ed integrazione nei report scientifici periodici. Utilizzo di strumenti di intelligenza artificiale per ottimizzare l’elaborazione dei dati e migliorare la gestione delle informazioni scientifiche, promuovendo un’analisi più efficiente e accurata dei risultati” – UPB:Gesualdo25CTRPC2Bari di cui Responsabile Scientifico è il/la Prof. Loreto Gesualdo;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n.214 del 12/12/2025 con cui è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica per titoli e colloquiopubblicato sul sito web del Dipartimento (www.uniba.it), per l'affidamento di n.1 contratto di lavoro autonomo della durata massima di 9(nove) mesi, nell'ambito del suddetto progetto di ricerca;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n.6 del 13/01/2026 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- VISTI** gli atti relativi alla selezione in esame redatti dalla predetta Commissione esaminatrice riunitasi in data 21/01/2026;
- ACCERTATA** la regolarità formale della procedura selettiva;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento di n.1 contratto di lavoro autonomo specialistico di natura occasionale per il profilo di:

Esperto sulle attività di supporto allo studio clinico di ricerca.

Competenze: consolidata esperienza in project management con l'utilizzo di strumenti avanzati per la pianificazione, il monitoraggio del progresso ed il coordinamento operativo. Buona conoscenza della lingua inglese con abilità nella comprensione di documentazione tecnica e scientifica. Conoscenza di strumenti di conoscenza artificiale utilizzati per ottimizzare i processi decisionali, analizzare dati complessi ed automatizzare flussi di lavoro, migliorando l'efficienza operativa e l'accuratezza delle analisi per la seguente attività: "Supporto al coordinamento dello studio clinico di ricerca "RPC2-Triple Biopsy", con particolare riferimento alla gestione dell'iter di start-up operatorio, alla pianificazione operativa, alla gestione delle tempistiche, del budget e delle risorse garantendo il rispetto delle milestones previste. Raccolta di campioni ed esecuzione di analisi di laboratorio su campioni bioptici mirati a studiare i meccanismi cellulari e molecolari del danno e della rigenerazione renale nei pazienti diabetici trattati con SGLT2i. Elaborazione dei dati sperimentali con particolare attenzione alla loro validazione ed integrazione nei report scientifici periodici. Utilizzo di strumenti di intelligenza artificiale per ottimizzare l'elaborazione dei dati e migliorare la gestione delle informazioni scientifiche, promuovendo un'analisi più efficiente e accurata dei risultati" il cui Responsabile scientifico è il/la Prof./Prof.ssa Loreto Gesualdo.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui al precedente art.1, così come formulata dalla Commissione esaminatrice:

- 1) SOMMA Biagio (punti 52,5/100).

Art. 3

Viene dichiarato/a vincitore/trice della selezione di che trattasi, sotto condizione sospensiva dell'accertamento del possesso dei requisiti per la stipula del relativo contratto:

- 1) Dott. Biagio Somma.

Art. 4

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Dipartimento DiMePRe-J al seguente indirizzo: www.uniba.it oltre che sull'Albo on line dello stesso sito.

F.to Il Direttore
Prof. Francesco GIORGINO