

Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Repertorio: \_\_\_\_\_/2025

**Oggetto: Approvazione atti – Bando di Valutazione comparativa prot. n. 79921 del 07/05/2025 rep. n. 166/2025 cod. 01/COLL/2025.**

**Il Direttore del Dipartimento**

**VISTO** il vigente Statuto di Ateneo approvato con D.R. n° 645 del 17/10/2016;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure comparative per la stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa adottate dalle Strutture Autonome e Decentrate della Seconda Università di Napoli su propri fondi, emanato con D.R. n. 2963 del 26/10/2006 e s.m.i.;

**VISTA** la richiesta in data 17/04/2025 del Prof. Giuseppe Paolisso, Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca **“Renal Dysfunction and Effects on Neurological and Attention-Related Tasks: Role Artificial Intelligence”** RENALERT-AI (Pos. n. 62 - F/360062/01-03/X75) - CUP B29J24000110005), relativa all’indizione di una procedura di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro nella forma della collaborazione esterna e temporanea, consistente in **“Gestione dei dati e dei campioni biologici raccolti da pazienti con insufficienza renale cronica; preparazione dei campioni; esecuzione di analisi biochimiche e molecolari (come ELISA, estrazione di acidi nucleici e analisi dell’espressione genica); organizzazione dei dati biologici e loro integrazione con i dati clinici, contribuendo allo sviluppo e alla validazione dei modelli di intelligenza artificiale”**;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 5 del 17/04/2025 con la quale è stata autorizzata l’indizione della procedura comparativa per il conferimento del suddetto incarico;

**CONSIDERATA** la necessità di indire una procedura di selezione finalizzata al conferimento di n. 1 incarico nella forma della collaborazione esterna e temporanea per attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate – Piazza Miraglia n. 2 – 80138 Napoli consistente in **“Gestione dei dati e dei campioni biologici raccolti da pazienti con insufficienza renale cronica; preparazione dei campioni; esecuzione di analisi biochimiche e molecolari (come ELISA, estrazione di acidi nucleici e analisi dell’espressione genica); organizzazione dei dati biologici e loro integrazione con i dati clinici, contribuendo allo sviluppo e alla validazione dei modelli di intelligenza artificiale”**;

**CONSIDERATO** che il bando per il conferimento dell’incarico di cui sopra prot. n. 79921 del 07/05/2025 rep. n. 166/2025 cod. 01/COLL/2025 è stato pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito Web del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, alla voce “ALTRI BANDI”;

**VISTA** la scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione fissata per il giorno 21/05/2025 alle ore 12:00;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 87303 del 21/05/2025 di nomina della Commissione di valutazione - composta da tre componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta e da un segretario con funzioni di verbalizzante, - che formuli la graduatoria di merito ed esami i titoli dei candidati, così come previsto dal suddetto bando;

**VISTA** la partecipazione alla selezione di n. 1 candidato;

**VISTI** i verbali della valutazione dei titoli e del colloquio redatti in data 26/05/2025 dalla Commissione di valutazione;

**ACQUISITO** il parere favorevole del Responsabile del Procedimento, dott. Massimo Manna, sulla regolarità degli atti di cui al presente decreto;

Scuola di Medicina e  
Chirurgia  
Dipartimento di  
Scienze Mediche e  
Chirurgiche Avanzate

P.zza Luigi Miraglia 2  
80138 Napoli  
Area Didattica  
T.: +39 0823 274273  
+39 081 5665024

Area Gestionale  
T.: +39 081 5665324  
+39 081 5665044/5181/6484  
T.: +39 081 291710

dip.scienzemed@unicampania.it  
dip.scienzemed@pec.unicampania.it  
www.damss.unicampania.it

## DECRETA

che per i motivi di cui in premessa:

**Art. 1)** Sono approvati gli atti della procedura di selezione, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di n. 1 incarico nella forma della collaborazione esterna e temporanea presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate – Piazza Miraglia n. 2 – 80138 Napoli consistente in **“Gestione dei dati e dei campioni biologici raccolti da pazienti con insufficienza renale cronica; preparazione dei campioni; esecuzione di analisi biochimiche e molecolari (come ELISA, estrazione di acidi nucleici e analisi dell’espressione genica); organizzazione dei dati biologici e loro integrazione con i dati clinici, contribuendo allo sviluppo e alla validazione dei modelli di intelligenza artificiale”** nell’ambito del Progetto di ricerca **“Renal Dysfunction and Effects on Neurological and Attention-Related Tasks: Role Artificial Intelligence”** RENALERT-AI (Pos. n. 62 - F/360062/01-03/X75) - CUP B29J24000110005) di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Paolisso;

**Art. 2)** E’ approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Numero ordine	Cognome Nome Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Punteggio Colloquio	Votazione finale
1	Joshi Rashmi, New Delhi (India) il 08/11/1995	37/40	50/60	87/100

**Art. 3)** Sotto condizione dell’accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è dichiarato vincitore della predetta selezione la Dott.ssa Joshi Rashmi nata a New Delhi (India) il 08/11/1995 con il punteggio di 87/100.

Tale candidato viene, pertanto, invitato alla stipula del contratto finalizzato all’assegnazione dell’incarico nella forma della collaborazione esterna e temporanea per la durata di 18 (diciotto) mesi, consistente in **“Gestione dei dati e dei campioni biologici raccolti da pazienti con insufficienza renale cronica; preparazione dei campioni; esecuzione di analisi biochimiche e molecolari (come ELISA, estrazione di acidi nucleici e analisi dell’espressione genica); organizzazione dei dati biologici e loro integrazione con i dati clinici, contribuendo allo sviluppo e alla validazione dei modelli di intelligenza artificiale”** del Progetto sopracitato, dell’importo di € 54.000,00 (euro cinquantaquattromila/00) onnicomprensivo degli oneri a carico dell’Ateneo.

Il presente provvedimento è pubblicato all’[Albo Ufficiale di Ateneo](#) e sul sito Web del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, alla voce [“ALTRI BANDI”](#).

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Raffaele Marfella)

ct