

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

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

**Oggetto: Approvazione atti – Bando di Valutazione comparativa prot. n. 83938 del 15/05/2025 rep. n. 174/2025 cod. 04/LACE/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 del Prof. Claudio Napoli, Responsabile Scientifico del progetto di ricerca "EPIGENETIC-SENSITIVE BIOMARKERS OF INFLAMMAGING FROM HEALTHY TO HEART FAILURE DISEASE" con acronico "EPI-GERAS", finanziato nell'ambito del Programma di Ricerca e Innovazione del Partenariato dal titolo "Age-It – Ageing well in an ageing society (Age-It)" identificato con codice PE00000015 – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" iniziativa finanziata dall'Unione Europea – NextGenerationEU, CUP B83C22004880006, relativa all'indizione di una procedura di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione scientifica esterna e temporanea per attività di ricerca consistente in "Applicazione di piattaforme omiche e bioinformatiche avanzate per identificare regioni di DNA epigenetico-sensibili che alterano l'espressione delle proteine pro-infiammatorie misurabili nel plasma; estrazione di correlazioni significative con i parametri clinici; identificazione di meccanismi molecolari che controllano il processo di invecchiamento e l'insorgenza dello scompenso cardiaco".

**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 per il conferimento, mediante la stipula di un contratto di diritto privato, di n. 1 incarico di collaborazione scientifica esterna e temporanea per attività di ricerca consistente in "Applicazione di piattaforme omiche e bioinformatiche avanzate per identificare regioni di DNA epigenetico-sensibili che alterano l'espressione delle proteine pro-infiammatorie misurabili nel plasma; estrazione di correlazioni significative con i parametri clinici; identificazione di meccanismi molecolari che controllano il processo di invecchiamento e l'insorgenza dello scompenso cardiaco";

**CONSIDERATO** che il bando per il conferimento dell'incarico di cui sopra prot. n. 83938 del 15/05/2025 rep. n. 174/2025 cod. 04/LACE/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 30/05/2025 alle ore 12:00;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 95150 del 03/06/2025 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 05/06/2025 dalla Commissione di valutazione;

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

## 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 **“Applicazione di piattaforme omiche e bioinformatiche avanzate per identificare regioni di DNA epigenetico-sensibili che alterano l’espressione delle proteine pro-infiammatorie misurabili nel plasma; estrazione di correlazioni significative con i parametri clinici; identificazione di meccanismi molecolari che controllano il processo di invecchiamento e l’insorgenza dello scompenso cardiaco”** nell’ambito del Progetto di ricerca EPIGENETIC-SENSITIVE BIOMARKERS OF INFLAMMAGING FROM HEALTHY TO HEART FAILURE DISEASE” con acronico “EPI-GERAS”, finanziato nell’ambito del Programma di Ricerca e Innovazione del Partenariato dal titolo “Age-It – Ageing well in an ageing society (Age-It)” identificato con codice PE00000015 – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” iniziativa finanziata dall’Unione Europea – NextGenerationEU, CUP B83C22004880006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Claudio Napoli;

**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	Benincasa Giuditta, Salerno 14/06/1984	39/40	54/60	93/100

**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 Giuditta Benincasa nata a Salerno il 14/06/1984 con il punteggio di 93/100.

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 7 (sette) mesi, consistente in **“Applicazione di piattaforme omiche e bioinformatiche avanzate per identificare regioni di DNA epigenetico-sensibili che alterano l’espressione delle proteine pro-infiammatorie misurabili nel plasma; estrazione di correlazioni significative con i parametri clinici; identificazione di meccanismi molecolari che controllano il processo di invecchiamento e l’insorgenza dello scompenso cardiaco”** del Progetto sopracitato, dell’importo di € 17.500,00 (euro diciassettemilacinquecento/00) – lordi al percipiente oltre 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)