

Prot. n. _____ del _____

Rep.: _____/2025

Tit. VII – Cl. 16

Oggetto: Nomina Commissione per conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esterna scientifica per attività di ricerca – Prof. Giuseppe Paolisso. Cod. 07/COLL/2025.

Il Direttore del Dipartimento

- VISTA** la richiesta in data 21/10/2025, acquisita al protocollo di Ateneo con prot. n. 188112 del 28/10/2025, 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, chiede che venga indetta una procedura d'urgenza di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esterna scientifica per attività di ricerca consistente in **“Estrazione e gestione dei dati clinici, farmacologici, neuropsicologici e di imaging cerebrale (RM) provenienti dalle cartelle cliniche elettroniche e cartacee della popolazione arruolata nello studio, al fine di garantire una raccolta, digitalizzazione e organizzazione sistematica delle informazioni”**;
- VISTO** il Decreto di autorizzazione di urgenza del Direttore del Dipartimento prot. n. 188559 del 29/10/2025 Rep. 386/2025, relativo all'indizione di una procedura di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione esterna scientifica per attività di ricerca consistente in **“Estrazione e gestione dei dati clinici, farmacologici, neuropsicologici e di imaging cerebrale (RM) provenienti dalle cartelle cliniche elettroniche e cartacee della popolazione arruolata nello studio, al fine di garantire una raccolta, digitalizzazione e organizzazione sistematica delle informazioni”**;
- CONSIDERATO** che con avviso pubblico, prot. n. 191571 del 04/11/2025 rep. n. 394/2025 cod. 07/COLL/2025, è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esterna scientifica per attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate – Piazza Miraglia n. 2 – 80138 Napoli consistente in **“Estrazione e gestione dei dati clinici, farmacologici, neuropsicologici e di imaging cerebrale (RM) provenienti dalle cartelle cliniche elettroniche e cartacee della popolazione arruolata nello studio, al fine di garantire una raccolta, digitalizzazione e organizzazione sistematica delle informazioni”**;
- PRESO ATTO** dell'errata correge del Direttore del Dipartimento, acquisita al protocollo di Ateneo con prot. n. 193631 del 07/11/2025 rep. n. 402/2025;
- VISTO** l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. n.165 del 30/03/2001, così come modificato da ultimo dalle Leggi n. 69 del 18/06/2009 e n. 102 del 03/08/2009, recante disposizioni in materia di conferimento di incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa da parte delle Pubbliche Amministrazioni, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione, in presenza dei presupposti e requisiti di legittimità previsti dal citato articolo;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per la stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa emanato con DR n. 2963 del 26/10/2006 e s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità della Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” ed in particolare l'art. 92 che disciplina i contratti per prestazione d'opera e a determinato per attività non rientranti nelle mansioni e competenze del personale in servizio nell'ambito dell'Università;
- CONSIDERATO** che il bando per il conferimento dell'incarico di cui sopra 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”;
- VISTO** che la scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione è stata fissata per il giorno 20/11/2025 alle ore 12:00 e che la valutazione dei titoli e il colloquio avverranno il giorno 26/11/2025, rispettivamente alle ore 14:00 e alle ore 14:30;
- CONSIDERATA** la necessità di nominare una 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;

CONSIDERATO che è pervenuta n. 1 domanda alla data di scadenza per la presentazione delle stesse;

VISTA la e-mail del Prof. Giuseppe Paolisso, con la quale propone la nomina della Commissione di valutazione;

DECRETA

Art.1) La nomina della Commissione relativa alla procedura di selezione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esterna scientifica per attività di ricerca consistente in **“Estrazione e gestione dei dati clinici, farmacologici, neuropsicologici e di imaging cerebrale (RM) provenienti dalle cartelle cliniche elettroniche e cartacee della popolazione arruolata nello studio, al fine di garantire una raccolta, digitalizzazione e organizzazione sistematica delle informazioni”** nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo **“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:

Prof. Giuseppe Paolisso	Presidente;
Prof.ssa Concetta Rafaniello	Componente;
Dott.ssa Lucia Scisciola	Componente;
Sig. Ciro Tammaro	Segretario;

Art.2) La Commissione è convocata per la valutazione comparativa dei titoli e del curriculum dei candidati il giorno **26/11/2025 alle ore 14:00** e per l’espletamento del colloquio **alle ore 14:30** dello stesso giorno presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate sito in Piazza Miraglia 2 – Padiglione 2 lato ovest (Piano terra) - 80138 Napoli.

**Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Raffaele Marfella)**

ct

