



## IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO MEDITERRANEO NEUROMED SPA

**Verbale dei lavori della Commissione di Valutazione per il conferimento di n.2 Contratti di Ricerca per l'attuazione del progetto di ricerca dal titolo "D<sup>3</sup>-4-HEALTH - Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care" nell'ambito del Piano Nazionale per gli investimenti Complementari al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNC) – D.L. 6 maggio 2021, n.59, convertito con modificazioni dalla Legge 1° luglio 2021, n.101 - Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale - Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale Decreto Direttoriale MUR n. 931 del 06-06-2022.**

### SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI ED ESITO

Alle ore 12:00 del giorno 09 agosto 2024 si riunisce la Commissione di Valutazione, composta dal Direttore scientifico, nominato RUP della procedura (art. 6 dell'Avviso), nonché dalla prof.ssa Daniela Carnevale, esperta di Programmi di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute, programmi di ricerca Internazionali e PNRR, e dal dr. Maurizio Forte, esperto nella valutazione dei curricula scientifici sulle piattaforme informatizzate (Scopus, Web of Science), nominati dal RUP-Direttore Scientifico ai sensi di quanto previsto dall'art. 6 dell'Avviso.

La Commissione, in conformità a quanto disposto dall'art. 6 dell'Avviso di selezione e dal Verbale della seduta preliminare del 08 agosto 2024 in cui sono stati stabiliti i criteri di valutazione dei candidati, procede all'esame delle domande pervenute.

Fa presente il RUP/Presidente della Commissione che in data 10 luglio 2024 è stato pubblicato sul sito dell'IRCSS Neuromed l'Avviso di selezione pubblica per posizioni di ricercatore a termine come da tabella sotto riportata, tratta dall'Avviso pubblico:

ID N.	CUP Progetto	Titolo Progetto	Descrizione Profilo
1	B53C22005940008	D <sup>3</sup> -4-HEALTH Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, specializzazione in Radiodiagnostica, con adeguata formazione nell'imaging avanzato. Dottorato di ricerca in Neuroscienze.
2	B53C22005940008	D <sup>3</sup> -4-HEALTH Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, specializzazione in Neurochirurgia, con adeguata formazione nella diagnostica avanzata e management clinico delle neurodegenerazioni. Dottorato di ricerca in Neuroscienze.

Nel termine di scadenza, stabilito alle ore 12:00 del 25 luglio 2024, con riferimento al numero ID di interesse, sono pervenute n.2 candidature nei termini stabiliti dall'Avviso, e precisamente n.1 candidatura per il profilo ID N.1 e n.1 candidatura per il profilo ID N.2.

Sono ammessi, pertanto, alla valutazione i candidati di seguito elencati:

ID N.	Candidato
1	WLDERK ANDREA
2	SAMPAOLO SIMONE

Nel rispetto dei criteri fissati, la Commissione procede all'esame della documentazione presentata dai candidati ed alla conseguente valutazione i cui esiti sono riportati nella tabella che segue:

ID N.	Candidato	Valutazione
1	WLDERK ANDREA	SUFFICIENTE
2	SAMPAOLO SIMONE	DISCRETO

La Commissione, preso atto della valutazione curriculare, redige la seguente graduatoria finale:

ID N.	Posizione N.	Cognome e Nome
1	1	WLDERK ANDREA

ID N.	Posizione N.	Cognome e Nome
2	1	SAMPAOLO SIMONE

Risultano pertanto vincitori della Selezione:

- Per il profilo ID N.1 il candidato WLDERK ANDREA;
- Per il profilo ID N.2 il candidato SAMPAOLO SIMONE.

Il RUP dispone di procedere alla pubblicazione del presente Verbale sul sito Web dell'IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed SpA, dando mandato agli Uffici preposti per gli ulteriori adempimenti.

Alle ore 13:15 il RUP toglie la seduta dopo che la Commissione ha letto e approvato il presente verbale.

Pozzilli (IS), 09/08/2024

La Commissione

Prof. Luigi Frati	Prof.ssa Daniela Carnevale	Dr. Maurizio Forte
		