

IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO MEDITERRANEO NEUROMED S.p.A.

Verbale dei lavori della Commissione di Valutazione per il conferimento di n. 2 Contratti di Ricerca per l'attuazione del progetto di ricerca PNRR-MR1-2023-12377307 dal titolo "ScATtEred rare disease biobanks: a model of sample/data collection with susTainable and Shared criteria. SATELLITES" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 6 - Componente 2 Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN

SEDUTA COLLOQUIO ED ESITO

Alle ore 14:56 del giorno 29/12/2025 si è riunita la Commissione di Valutazione composta dal Direttore Scientifico Prof. Luigi Frati, RUP della Procedura (ai sensi dell'art. 6 dell'Avviso di selezione pubblica del 21/11/2025 per il conferimento di n. 2 contratti di ricerca, in collegamento telematico), nonché dalla Prof.ssa Daniela Carnevale (componente) e dall'Ing. Massimo Pillarella (supplente), nominati in data 12/12/2025 dal RUP-Direttore Scientifico ai sensi di quanto previsto dall'art. 6 dell'Avviso. Svolge le funzioni di segretario la Dott.ssa Stefania Menna.

Risultano presenti i seguenti componenti: Prof. Luigi Frati (in collegamento telematico), Prof.ssa Daniela Carnevale e Ing. Massimo Pillarella (supplente).

La Commissione si riunisce in data odierna per il colloquio relativo alla procedura di valutazione comparativa teso a verificare il grado di conoscenza del settore e le specifiche competenze relative all'oggetto dell'incarico per i candidati all'ID N.1 per cui, nella seduta di valutazione dei titoli del 19/12/2025, è emersa una pari idoneità.

Ricorda il RUP/Presidente della Commissione che le caratteristiche distintive dell'ID N.1 di cui all'Avviso di selezione pubblica pubblicato in data 21 novembre 2025 sul sito dell'IRCCS I.N.M. Neuromed S.p.A., sono le seguenti:

ID N.	CUP Progetto	Titolo Progetto	Descrizione Profilo
1	F23C24000320001	ScATtEred rare disease biobanks: a model of sample/data collection with susTainable and Shared criteria. SATELLITES	Laurea Magistrale in Biologia. Conoscenze tecniche di genetica molecolare e biologia cellulare, e dei protocolli per l'ottenimento e processamento di campioni biologici. Esperienza nel mantenimento di database per la gestione di campioni biologici.

Sono state ammesse al colloquio le seguenti candidate, delle quali sono stati verificati i documenti d'identità:

ID N.	N.	Candidato	Identificazione
1	1	NOEMI PANZERA	Carta di identità n.CA76930FO
1	2	NICOLE VALENTINI	Carta di identità n.CA26637DX



Successivamente, la Prof.ssa Daniela Carnevale, in qualità di componente della Commissione, invita, seguendo l'ordine alfabetico, la candidata n. 1, **Dott.ssa Noemi Panzera**, a presentare il proprio percorso formativo e professionale, con particolare riferimento alle esperienze maturate nell'ambito delle attività di laboratorio e di ricerca.

La candidata illustra il proprio percorso formativo e professionale, evidenziando:

- ✓ una laurea in Biotecnologie Mediche;
- ✓ un'attività di ricerca svolta principalmente durante il periodo di formazione universitaria, in particolare durante il periodo di tesi della laurea magistrale e successivamente del dottorato di ricerca, con esperienze in ambito oncologico e immuno-reumatologico;
- ✓ un'esperienza di sperimentazione animale maturata prevalentemente durante il periodo di formazione del dottorato di ricerca, con modelli murini di artrite reumatoide e attività di immunofenotipizzazione;
- ✓ un successivo progressivo orientamento verso l'ambito clinico-professionale, in particolare nel settore della nutrizione applicata a pazienti con patologie infiammatorie e autoimmuni.

Nel corso del colloquio sono state poste alla candidata domande volte alla verifica delle specifiche competenze maturate nell'ambito di sperimentazione preclinica e clinica, con particolare riferimento alla padronanza di tecnologie analitiche, di design sperimentale e analisi dei risultati ottenuti.

Al termine del colloquio, la Commissione procede alla formulazione del giudizio complessivo sulla candidata.

La Commissione prende atto del buon livello di formazione accademica maturata nel periodo di svolgimento della tesi magistrale e, successivamente, del progetto di dottorato di ricerca, come si evince dalla partecipazione della candidata a pubblicazioni scientifiche relative al periodo suddetto, seppur mai in ruoli preminenti. Negli ultimi 5 anni la candidata si è invece dedicata all'attività libero-professionale, con particolare riferimento al tema della nutrizione. Seppur applicata a pazienti con patologie su base immuno-infiammatoria, la candidata non fa emergere un approccio di ricerca, facendo emergere quindi discontinuità dell'attività di ricerca sperimentale successivamente alle esperienze formative.

Al termine del colloquio, verificate le conoscenze richieste, la commissione attribuisce al candidato il giudizio finale di "BUONO".

Successivamente, la Prof.ssa Daniela Carnevale, in qualità di componente della Commissione, invita, seguendo l'ordine alfabetico, la candidata n. 2, **Dott.ssa Nicole Valentini**, a presentare il proprio percorso formativo e professionale, con particolare riferimento alle esperienze maturate nell'ambito delle attività di laboratorio e di ricerca.

La candidata illustra il proprio percorso formativo e professionale, evidenziando:

- ✓ laurea magistrale in Biologia Molecolare e Genetica;
- ✓ esperienza di ricerca in laboratori universitari, con un periodo di collaborazione con l'Università di Wurzburg;
- ✓ partecipazione ad un progetto di ricerca risultante in una pubblicazione scientifica di cui la candidata espone i principali risultati;
- ✓ attività di ricerca nell'ambito delle malattie rare, con particolare riferimento alla malattia di Huntington;
- ✓ esperienza nella sperimentazione animale, inclusi test comportamentali, analisi fenotipiche, analisi molecolari e biochimiche;



- ✓ collaborazione in un progetto di ricerca volto a testare una terapia genica RNA-based nell'ambito della malattia di Huntington, di cui la candidata espone la strategia del design terapeutico e del disegno sperimentale.

Nel corso del colloquio sono state poste alla candidata domande volte a testare la padronanza dei modelli sperimentali utilizzati, delle strategie sperimentali impiegate, nonché delle tecniche analitiche utilizzate, con particolare riferimento a quelle più pertinenti alla tematica delle malattie rare, oggetto della presente selezione.

Al termine del colloquio, la Commissione procede alla formulazione del giudizio complessivo sulla candidata.

La Commissione rileva una piena padronanza delle tematiche scientifiche, delle metodologie sperimentali e dei modelli di malattia utilizzati. La candidata, seppur in una fase iniziale dell'attività di ricerca post formazione, dimostra continuità nell'attività di ricerca e una immediata operabilità nell'ambito del progetto.

Al termine del colloquio, verificate le conoscenze richieste, la commissione attribuisce al candidato il giudizio finale di "OTTIMO".

Valutazione comparative e conclusioni della Commissione:

Dalla valutazione complessiva dei curricula, delle risposte fornite e della pertinenza delle competenze rispetto agli obiettivi del progetto di ricerca, emerge quanto segue:

- ✓ la candidata n. 1 - Dott.ssa Noemi Panzera presenta un profilo formativo valido ma attualmente maggiormente orientato all'ambito clinico-professionale, con ridotta continuità nell'attività di ricerca sperimentale e/o clinica nell'ultimo quinquennio;
- ✓ la candidata n. 2 - Dott.ssa Nicole Valentini mostra coerente con il profilo richiesto, per continuità di ricerca, competenze tecniche e aderenza alle tematiche del progetto.

La Commissione ritiene pertanto prevalente il profilo della Dott.ssa Nicole Valentini, in relazione all'attinenza dell'attività scientifica svolta e alla sua immediata integrazione nelle attività progettuali previste.

Al termine del colloquio, la Commissione riassume il giudizio finale attribuiti ai candidati, il cui esito è riportato nella tabella seguente:

ID N.	N.	Candidato	Giudizio finale
1	1	NOEMI PANZERA	BUONO
1	2	NICOLE VALENTINI	OTTIMO

Risulta pertanto vincitore della Selezione relativa all'ID N.1 la candidata **NICOLE VALENTINI**.


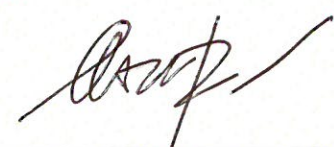
Il RUP dispone di procedere alla pubblicazione del risultato finale relativo all'ID N.1 sul sito web dell'IRCCS I.N.M. Neuromed S.p.A., dando mandato agli Uffici preposti per gli ulteriori adempimenti.

Alle ore 15:32 il RUP toglie la seduta dopo che la Commissione ha letto e approvato il presente Verbale.



Pozzilli (IS), 29/12/2025

La Commissione

Prof. Luigi Frati	Prof.ssa Daniela Carnevale	Ing. Massimo Pillarella
		

IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO MEDITERRANEO NEUROMED S.p.A.

Verbale dei lavori della Commissione di Valutazione per il conferimento di n. 2 Contratti di Ricerca per l'attuazione del progetto di ricerca PNRR-MR1-2023-12377307 dal titolo "ScATtEred rare disease biobanks: a model of sample/data collection with susTainable and Shared criteria. SATELLITES" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 6 - Componente 2 Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Luigi Frati, RUP della procedura di selezione per il conferimento di un contratto di ricerca per l'attuazione del progetto di ricerca PNRR-MR1-2023-12377307 dal titolo "ScATtEred rare disease biobanks: a model of sample/data collection with susTainable and Shared criteria. SATELLITES" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 6 - Componente 2 Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta di colloquio e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Daniela Carnevale e dell'Ing. Massimo Pillarella, membri della Commissione, redatto in data 29/12/2025.

In fede,

Data 29/12/2025

Prof. Luigi Frati