



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIPARTIMENTO DI MEDICINA  
TRASLAZIONALE

**Affisso il 14/05/2026**

Scade il 05/06/2026 ore 12.00

## **BANDO N. DIMET/05/2026 – IR**

### **DECRETO DEL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

**Oggetto: bando di selezione pubblica per il conferimento di n. 3 incarichi di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale.**

#### **IL DIRETTORE**

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro";

VISTA la Legge 30/12/2010, n. 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 22-ter;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di ricerca (D.R. n. 2247/2025);

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Traslazionale n. 4/2026/5.1 del 15/04/2026, con la quale si è approvato l'elenco delle posizioni di ricerca da attivare/rinnovare a valere sui fondi del Progetto "Dipartimento di Eccellenza" e sulle quote di cofinanziamento messe a disposizione dai singoli docenti;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Traslazionale n. 4/2026/7.14.5 del 15/04/2026, inerente l'attivazione dell'incarico di ricerca della durata di 24 mesi, finalizzato alla conduzione del progetto "Efficacia di strategie digitali per l'engagement dell'utente a programmi di prevenzione e promozione della salute" - Responsabile Scientifico il Prof. Massimiliano Panella - dell'importo totale lordo percipiente di € 45.000,00, da cofinanziare nell'ambito del progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" sull'aging - CUP: C17G23000020001, nonché con fondi a disposizione del docente;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Traslazionale n. 4/2026/7.14.7 del 15/04/2026, inerente l'attivazione dell'incarico di ricerca della durata di 24 mesi, finalizzato alla conduzione del progetto "Caratterizzazione clinico-neuropsicologica e biomolecolare delle malattie neurodegenerative mediante integrazione di dati cognitivi, clinici, imaging e di laboratorio" - Responsabile Scientifico la Prof.ssa Fabiola De Marchi- dell'importo totale lordo percipiente di € 45.000,00, da cofinanziare nell'ambito del progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" sull'aging - CUP: C17G23000020001, nonché nell'ambito del progetto cod. PNRR-MCNT2-2023-12377375 - (PNRR Salute) - titolo "Discovery and validation of protein structural



complexes in circulating biofluids as novel biomarkers for early diagnosis, prognosis and therapeutic management of patients affected by neurodegenerative disorders” - tematica PNRR M6C2: Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario - Investimento 2.1: Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN – secondo avviso Tematica: Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziali - CUP C63C24000530001;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Traslazionale n. 4/2026/7.14.8 del 15/04/2026, inerente l’attivazione dell’incarico di ricerca della durata di 24, mesi finalizzato alla conduzione del progetto “Caratterizzazione proteomica nei fluidi biologici nelle malattie neurodegenerative”- Responsabile Scientifico il Prof. Cristoforo Comi - dell’importo totale lordo percipiente di € 45.000,00, da cofinanziare nell’ambito del progetto “Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027” sull’aging- CUP: C17G23000020001, nonché nell’ambito del progetto cod. PNRR-MCNT2-2023-12377375 - (PNRR Salute) -titolo “Discovery and validation of protein structural complexes in circulating biofluids as novel biomarkers for early diagnosis, prognosis and therapeutic management of patients affected by neurodegenerative disorders” - tematica PNRR M6C2: Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario - Investimento 2.1: Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN – secondo avviso Tematica: Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziali - CUP C63C24000530001;

CONSIDERATO che i Dipartimenti attivano gli incarichi di ricerca finalizzati all'introduzione alla ricerca e all'innovazione in relazione alle richieste pervenute dai Responsabili Scientifici e in coerenza con le prospettive di sviluppo e le scelte programmatiche stabilite dall’Ateneo;

## DECRETA

### Articolo 1

#### Oggetto

È indetta la selezione per titoli e colloquio, per n. 3 incarichi di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi in strutture dell’Università degli Studi del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro, secondo l’**Allegato 1** con le modalità previste dal Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di ricerca, ai sensi dell’art. 22-ter, L. 240/2010 (D.R. n. 2247/2025).

### Articolo 2

#### Requisiti per l’ammissione alla selezione

1. Possono concorrere alla selezione per l’attribuzione di incarichi di ricerca i candidati, italiani o stranieri, che alla data di scadenza del bando siano in possesso del titolo di laurea magistrale o a ciclo unico (o titolo equivalente conseguito all'estero) indicato nell’**Allegato 1**, conseguito da non più di sei anni, e di un curriculum vitae idoneo all’assistenza allo svolgimento di attività di ricerca.
2. Per il titolo conseguito all’estero, che non sia già equipollente per effetto di disposizione di legge, la Commissione giudicatrice ne valuterà l’equivalenza ai soli fini della procedura.
3. I candidati devono inoltre possedere gli eventuali requisiti e competenze indicati nell’**Allegato 1**.
4. Non possono partecipare alle selezioni:



- a) il personale di ruolo, assunto a tempo indeterminato, delle università, degli enti pubblici di ricerca e delle istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca ai sensi dell'art. 74, quarto comma, del Decreto del Presidente della Repubblica 11/07/1980, n. 382;
  - b) coloro che hanno fruito di contratti ai sensi dell'art. 24 della Legge 240 del 2010;
  - c) coloro che abbiano già svolto più di due anni di incarichi di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della Legge 240 del 2010;
  - a) coloro che abbiano un rapporto di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con una Professoressa/un Professore afferente al Dipartimento che ha proposto l'attivazione dell'incarico, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione;
  - b) coloro che abbiano un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con il Presidente, l'Amministratore delegato o un socio di maggioranza o figure equivalenti del soggetto che finanzia l'incarico di ricerca.
5. gli incarichi di ricerca sono incompatibili con:
- titolarità degli assegni di ricerca anche presso altri Atenei o enti pubblici di ricerca;
  - titolarità dei contratti di cui all'art. 22, 22-ter e 24 della legge 240/2010;
  - borse di studio o di ricerca a qualsiasi titolo conferite da istituzioni nazionali o straniere, salvo quelle esclusivamente finalizzate alla mobilità internazionale per motivi di ricerca, ivi compresa la borsa di dottorato di ricerca e gli emolumenti correlati al contratto di specializzazione di area medica;
  - la frequenza di corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, dottorato di ricerca o specializzazione di area medica in Italia o all'estero, fatta salva la possibilità di dare attuazione a specifici programmi di finanziamento alla ricerca dell'Unione europea nell'ambito delle azioni legate al programma Marie Skłodowska-Curie (MSCA);
  - qualsiasi rapporto di lavoro subordinato, anche part-time o a tempo determinato, presso soggetti pubblici e privati, fatta salva la possibilità che il titolare di incarico venga collocato in aspettativa senza assegni;
  - attività professionale o di consulenza retribuita svolta in modo continuativo.
6. L'esclusione dalla procedura di selezione è disposta, in qualsiasi momento, con apposito provvedimento, e notificato al candidato.

### **Articolo 3**

#### **Presentazione delle domande**

1. La domanda di partecipazione alla selezione va redatta in carta libera secondo l'**Allegato A** del presente bando.
2. Nella domanda il/la candidato/a dichiarerà sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, le proprie generalità e i requisiti e le competenze richiesti per la partecipazione.
3. I/Le candidate affette da disabilità, devono fare esplicita richiesta riguardo l'eventuale ausilio necessario per poter sostenere il colloquio.
4. La sottoscrizione della domanda di partecipazione non è soggetta ad autenticazione ai sensi dell'art. 39, co. 1, D.P.R. 445/2000.



5. L'Università non assume alcuna responsabilità nel caso di irreperibilità del/la destinatario/a dipendente da inesatta indicazione dell'indirizzo di posta elettronica, o recapito telefonico da parte del/la candidato/a.

6. I soggetti aventi diritto possono partecipare a più selezioni pubbliche indette per il conferimento di incarichi di ricerca, con facoltà di opzione finale per il conferimento di uno solo di essi. Dovrà prodursi domanda separata per ognuna delle selezioni a cui il/la candidato/a intende concorrere.

7. La domanda, dopo la compilazione, dovrà essere stampata, firmata manualmente, scansionata, e poi inviata, insieme alla documentazione allegata. Le domande possono altresì essere firmate digitalmente ai sensi dell'art. 21 del Codice amministrazione digitale e inviate via email all'indirizzo [ricerca.personale.polonovara@uniupo.it](mailto:ricerca.personale.polonovara@uniupo.it) insieme alla documentazione allegata indicando nell'oggetto il riferimento dell'ID riportato nell'**Allegato 1** e del Responsabile scientifico: "ID – Responsabile Prof. \_\_\_\_".

La domanda deve pervenire entro le **ore 12.00 del 05/06/2026**.

#### **Articolo 4**

##### **Allegati alla domanda**

1. I/le candidati/e dovranno allegare alla domanda, i seguenti documenti in formato pdf:
  - a) documento d'identità e, se posseduto, il codice fiscale (tesserino oppure certificato di attribuzione del codice fiscale);
  - b) curriculum vitae in formato europeo redatto secondo l'**Allegato B**, datato, senza alcuna firma o sigla e salvato in PDF/A;
  - c) le pubblicazioni richieste nell'**Allegato 1**;
  - d) altri titoli scientifici e accademici, se ritenuti utili ai fini della selezione.

#### **Articolo 5**

##### **Commissione giudicatrice**

1. La Commissione giudicatrice è composta da 3 membri titolari e un supplente. Almeno due membri della Commissione sono scelti tra i professori e ricercatori universitari dell'Ateneo.
2. La Commissione è nominata dal Direttore di Dipartimento alla scadenza del bando, su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato.

#### **Articolo 6**

##### **Modalità di svolgimento della selezione**

1. La selezione avviene mediante valutazione comparativa dei candidati ed è volta a valutare il possesso, da parte dei candidati, di un curriculum idoneo all'assistenza allo svolgimento di attività di ricerca oggetto della selezione.
2. La Commissione giudicatrice procede alla valutazione comparativa dei candidati mediante esame dei titoli e delle pubblicazioni e di un colloquio.
3. Il punteggio complessivo è pari a 100 punti e le informazioni utili alla selezione sono indicate nell'**Allegato 1**.



4. La Commissione, una volta conclusa la valutazione, redige una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti dai candidati e individua il vincitore della selezione. La selezione si intende superata con un punteggio minimo di 70 punti su 100 complessivi.
5. In caso di parità di punteggio, la preferenza è data al candidato di età anagrafica minore.

### **Articolo 7**

#### **Termine del procedimento e assegnazione degli incarichi di ricerca**

1. Gli atti della procedura selettiva sono approvati con decreto del Direttore di Dipartimento pubblicato sull'Albo online nel rispetto dei principi di trasparenza e protezione dei dati personali. In sede di approvazione degli atti viene approvata la graduatoria e dichiarata/o la vincitrice/il vincitore della specifica selezione per incarico di ricerca.
2. La stipula del contratto dovrà avvenire entro il termine indicato nella comunicazione all'interessato. È consentito richiedere un differimento motivato da parte dell'interessato, purché il differimento sia compatibile con l'attività oggetto dell'incarico.
3. La mancata stipula nei termini stabiliti da parte dell'interessato è considerata rinuncia all'attività e al contratto e comporta la decadenza dalla graduatoria.
4. In caso di rinuncia o di decadenza del vincitore o di dimissioni si può procedere allo scorrimento della graduatoria entro i termini del comma 5.
5. La validità della graduatoria di merito è fissata in 6 mesi dalla data di approvazione degli atti.

### **Articolo 8**

#### **Diritti e doveri dei titolari di incarichi di ricerca**

1. Il titolare di incarico di ricerca ha l'obbligo di svolgere tutte le attività di ricerca previste secondo le indicazioni e sotto la guida del Responsabile Scientifico.
2. Il titolare di incarico di ricerca ha il diritto di avvalersi delle attrezzature del Dipartimento presso cui svolge la sua attività di ricerca e, previa autorizzazione scritta del Responsabile Scientifico, può svolgere la propria attività anche in altre strutture diverse da quella presso cui svolge la sua attività di ricerca.
3. Ai titolari di incarico di ricerca si applica il regolamento per le missioni vigente presso l'Università del Piemonte Orientale.
4. Il titolare di incarico di ricerca è tenuto a presentare al Responsabile Scientifico la relazione sull'attività di ricerca svolta, entro i 15 giorni successivi alla scadenza del contratto.
5. Il titolare di incarico di ricerca è tenuto al rispetto degli obblighi relativi alla sicurezza e alla prevenzione previsti dall'art. 20 del D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, dai regolamenti attuativi e dalle disposizioni interne in materia.
6. Il titolare di incarico di ricerca è tenuto a rispettare tutte le norme organizzative dell'Università del Piemonte Orientale ed è tenuto all'osservanza delle disposizioni previste dal "Codice Etico e di Comportamento dell'Università del Piemonte Orientale" consultabile sul sito dell'Ateneo al link:



<https://www.uniupo.it/it/ateneo/regole-trasparenza-sindacati/normativa/codice-etico-e-di-comportamento>.

7. I diritti di proprietà intellettuale e industriale sui risultati eventualmente conseguiti dal titolare di incarico di ricerca sono regolati in conformità alla normativa vigente, al Regolamento di Ateneo per la gestione dei diritti di proprietà industriale e intellettuale con riferimento alle attività di ricerca ed eventualmente in base a quanto stabilito nelle singole convenzioni con Università ed Enti coinvolti.

8. Il titolare assegnatario di incarichi di ricerca finanziati da soggetti esterni all'Ateneo, prende visione e accetta le previsioni relative alla proprietà intellettuale e industriale contenute nella convenzione tra Università e l'ente finanziatore. Resta fermo il diritto morale inalienabile del titolare di incarico di ricerca ad essere riconosciuto autore o inventore.

9. Il titolare di incarico di ricerca ha l'obbligo della riservatezza in relazione alle attività di ricerca cui partecipa e alle informazioni di cui venga a conoscenza in virtù della sua permanenza presso le strutture dell'Ateneo.

## **Articolo 9**

### **Copertura assicurativa**

A beneficio del titolare di incarico di ricerca è stipulata idonea polizza assicurativa a copertura degli infortuni e delle malattie professionali e per la responsabilità civile per danni involontariamente arrecati a terzi e danneggiamenti a cose ascrivibili all'attività del titolare di incarico, purché debitamente autorizzata.

In caso di attività comportanti la presumibile esposizione a rischi specifici il responsabile scientifico è tenuto a fornire le informazioni riguardanti le misure di sicurezza, prevenzione, protezione e salute.

## **Articolo 10**

### **Trattamento dati**

1. Ai fini della partecipazione alla selezione, il conferimento dei dati personali richiesti è obbligatorio, pena l'esclusione dalla selezione.

2. I dati personali indicati dai candidati nella domanda di partecipazione al concorso, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, direttamente applicabile dal 25/05/2018, sono utilizzati e trattati a fini concorsuali e per l'eventuale assunzione in servizio.

3. Il titolare del trattamento dei dati personali è il Rettore pro-tempore dell'Università del Piemonte Orientale. Il Responsabile del trattamento dei dati personali è la Dirigente della Divisione Valorizzazione della Ricerca.

4. Le informazioni relative al trattamento dei dati personali sono illustrate nell'informativa allegata al presente bando.



### **Articolo 11**

#### **Responsabile Unico del Procedimento**

Il Responsabile Unico del Procedimento è la Dott.ssa Mariangela Aloe, Responsabile dell'Ufficio Ricerca Polo di Novara. Per ogni informazione è possibile contattare l'Ufficio Ricerca del Polo di Novara scrivendo a [ricerca.personale.polonovara@uniupo.it](mailto:ricerca.personale.polonovara@uniupo.it).

### **Articolo 12**

#### **Pubblicità**

Tutte le informazioni relative al presente bando sono disponibili sul sito web di Dipartimento ([www.dimet.uniupo.it](http://www.dimet.uniupo.it)) e nell'Albo on-line di Ateneo (<https://www.uniupo.it/it/albo-line>).

### **Articolo 13**

#### **Disposizioni finali**

Per quanto non previsto dal presente bando valgono le disposizioni contenute nelle norme citate in premessa e, in particolare, quelle previste dal Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, consultabile sul sito dell'Ateneo al link: <https://www.uniupo.it/it/ateneo/regole-trasparenza-sindacati/normativa/borse-di-studio-ricerca-e-incarichi-di-ricerca>.

**Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Massimiliano Panella**



IDENTIFICATIVO per CANDIDATURA: ID –DIMET/05/2026 – IR/01

<b>CARATTERISTICHE DELL'INCARICO DI RICERCA</b>	
<b>TITOLO</b>	Efficacia di strategie digitali per l'engagement dell'utente a programmi di prevenzione e promozione della salute
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Massimiliano Panella
<b>PROGRAMMA DI RICERCA</b>	<p>Il/la candidato/a sarà coinvolto/a nello sviluppo e nella conduzione di un progetto di ricerca applicata finalizzato a identificare e testare le modalità più efficaci di comunicazione digitale dei temi di salute, con particolare riferimento ai principi della lifestyle medicine e alla promozione di stili di vita salutari. In particolare, si occuperà di progettare, implementare e valutare strategie di comunicazione sui canali digitali e social media, con l'obiettivo di aumentare l'engagement e favorire l'adesione degli utenti a percorsi di prevenzione e promozione della salute. Le attività includeranno la creazione e sperimentazione di contenuti comunicativi (testi, campagne, format digitali), l'analisi delle interazioni e dei comportamenti degli utenti, nonché l'ottimizzazione delle strategie sulla base dei dati raccolti. Il/la candidato/a contribuirà inoltre alla definizione di modelli operativi e linee guida per una comunicazione efficace orientata al cambiamento comportamentale e al mantenimento nel tempo di abitudini salutari. Nello specifico sono previste le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sviluppo di strategie di comunicazione digitale;</li><li>• Gestione strategica dei social media in ambito salute;</li><li>• Creazione di contenuti digitali (testi, post, campagne);</li><li>• Studio di tecniche di scrittura divulgativa/narrativa efficace;</li><li>• Approfondimento sulla comunicazione della salute, con focus su aging e benessere.</li></ul>
<b>DURATA</b>	24 mesi
<b>POSTI A BANDO</b>	1
<b>DATA DI INIZIO</b>	01/07/2026
<b>IMPORTO TOTALE LORDO PERCIPIENTE</b>	€ 45.000,00 (euro quarantacinquemila/00)
<b>GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	06-M1
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	Meds-24B
<b>FINANZIAMENTO</b>	progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" sull'aging e fondi a disposizione del docente



	UPB BIEdimetECCELLENZA23_27 UPB RIVpanellamUTILI_RICERCA_UE
<b>CUP</b>	CUP: C17G23000020001
<b>STRUTTURA PRINCIPALE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA'</b>	Università del Piemonte Orientale, Palazzo Bellini, Novara, Via Solaroli 17. Università del Piemonte Orientale, Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, AOUAL, Alessandria, Via Venezia 16.
<b>TITOLO DI STUDIO RICHIESTO</b>	Laurea Magistrale appartenente ad una delle seguenti classi di laurea: LM-1 Antropologia culturale ed etnologia, LM-6 Biologia, LM-12 Design, LM-14 Filologia moderna, LM-15 Filologia, letterature e storia dell'antichità, LM-16 Finanza, LM-18 Informatica, LM-19 Informazione e sistemi editoriali, LM-21 Ingegneria biomedica, LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni, LM-31 Ingegneria gestionale, LM-32 Ingegneria informatica, LM-37 Lingue e letterature moderne europee e americane, LM-38 Lingue moderne per la comunicazione internazionale, LM-39 Linguistica, LM-41 Medicina e chirurgia, LM-43 Metodologie informatiche per le discipline umanistiche, LM-47 Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport, LM-51 Psicologia, LM-52 Relazioni internazionali, LM-55 Scienze cognitive, LM-56 Scienze dell'economia, LM-59 Scienze della comunicazione pubblica, LM-61 Scienze della nutrizione umana, LM-62 Scienze della politica, LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni, LM-65 Scienze dello spettacolo, LM-66 Sicurezza informatica, LM 67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate, LM-68 Scienze e tecniche dello sport, LM-70 Scienze e tecnologie alimentari, LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura, LM-77 Scienze economico-aziendali, LM-78 Scienze filosofiche, LM-81 Scienze per la cooperazione allo sviluppo, LM-82 Scienze statistiche, LM-83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie, LM-84 Scienze storiche, LM-88 Sociologia e ricerca sociale, LM-90 Studi europei, LMG/01 Giurisprudenza, LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche, LM/SNT2 Scienze riabilitative delle professioni sanitarie, LM/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche, LM/SNT4 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione
<b>REQUISITI E COMPETENZE RICHIESTI PER LA PARTECIPAZIONE</b>	Competenza comprovate nell'ambito della comunicazione e della gestione dei social media, preferibilmente con orientamento alla comunicazione scientifica e/o sanitaria. Il/la candidato/a dovrà possedere competenze nella comunicazione digitale, nella gestione dei social media e nella divulgazione scientifica. Sono richieste documentate capacità nella gestione dei social media, nella creazione di contenuti digitali e nella scrittura di testi divulgativi, oltre a competenze di base nella pianificazione di attività di comunicazione e nella gestione di strumenti per la comunicazione online. Costituiscono



	requisiti preferenziali eventuali esperienze pregresse in ambito di comunicazione della salute digitale, produzione di contenuti di salute divulgativi, nonché la capacità di tradurre contenuti scientifici complessi in linguaggio accessibile a diverso pubblico con particolare riferimento al tema dell'invecchiamento. Conoscenza della lingua inglese.	
<b>LINGUA DA ACCERTARE NEL CORSO DEL COLLOQUIO</b>	Inglese	
<b>N° DI PUBBLICAZIONI DA ALLEGARE AI FINI DELLA VALUTAZIONE</b>	2	
<b>DATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO</b>	17/06/2026 - ore 11.00 - in modalità telematica	
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI MASSIMI PER TITOLI E COLLOQUIO</b>	<b>Titoli (30 punti)</b>	<b>Punti attribuiti</b>
	Voto di Laurea Magistrale (1= 103, 2=104, 3=105, 4=106 5=107, 6=108, 7=109, 8=110/110 e lode)	MAX 8
	Curriculum <ul style="list-style-type: none"><li>Esperienza in social media management, comunicazione digitale e divulgazione (2 punti per ogni esperienza attinente all'oggetto del bando)</li><li>Ulteriori titoli rispetto a quello necessario per l'accesso (1 punto per ogni titolo conseguito: Dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento, Master, corsi in comunicazione digitale/social media marketing, partecipazione a workshop specialistici)</li></ul>	MAX 20
	Pubblicazioni Scientifiche (max 2 pubblicazioni, 1 punto per ogni pubblicazione scientifica giudicata attinente alla tematica del bando)	MAX 2
	<b>Colloquio (70 punti)</b>	MAX 70
	<b>Totale (100 punti)</b>	<b>100</b>



**Allegato 1**

**IDENTIFICATIVO per CANDIDATURA: ID –DIMET/05/2026 – IR/02**

<b>CARATTERISTICHE DELL'INCARICO DI RICERCA</b>	
<b>TITOLO</b>	Caratterizzazione clinico-neuropsicologica e biomolecolare delle malattie neurodegenerative mediante integrazione di dati cognitivi, clinici, imaging e di laboratorio.
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof.ssa Fabiola De Marchi
<b>PROGRAMMA DI RICERCA</b>	L'incarico di ricerca sarà finalizzato al supporto delle attività di studio nell'ambito del progetto Aging – TRASLAGING. In dettaglio, le attività saranno correlate allo studio delle malattie neurodegenerative, con particolare riferimento ai disturbi cognitivi, alle demenze, ai parkinsonismi e alle patologie del motoneurone. La figura selezionata collaborerà alla raccolta, organizzazione e analisi di dati clinici, neuropsicologici e di imaging; alla somministrazione e scoring di batterie cognitive; alla gestione di database clinico-biologici; all'integrazione dei dati neuropsicologici con biomarcatori fluidi (liquorali, ematici e molecolari); all'analisi di imaging. Le attività saranno svolte in linea con gli obiettivi del progetto PNRR MCNT2-2023-12377375, contribuendo allo sviluppo di modelli integrati e traslazionali per la comprensione dei meccanismi patogenetici e per l'identificazione di biomarcatori utili alla stratificazione e al monitoraggio delle malattie neurodegenerative. L'attività sarà svolta in accordo tra la Neurologia clinica (Prof. De Marchi) e il Laboratorio di Proteomica (Prof. Manfredi), con l'obiettivo di favorire un approccio traslazionale allo studio delle malattie neurodegenerative.
<b>DURATA</b>	24 mesi
<b>POSTI A BANDO</b>	1
<b>DATA DI INIZIO</b>	01/07/2026
<b>IMPORTO TOTALE LORDO PERCIPIENTE</b>	€ 45.000,00 (euro quarantacinquemila/00)
<b>GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	MED 12/A
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	MED 12/A
<b>FINANZIAMENTO</b>	Progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" sull'aging UPB BIEdimetECCELLENZA23_27



	Progetto PNRR-MCNT2-2023-12377375 - (PNRR Salute) - titolo "Discovery and validation of protein structural complexes in circulating biofluids as novel biomarkers for early diagnosis, prognosis and therapeutic management of patients affected by neurodegenerative disorders" - tematica PNRR M6C2: Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario - Investimento 2.1: Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN – secondo avviso Tematica: Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziali - UPB RIEmanfredimMCNT2-2023-12377375-PNRR_24_26
<b>CUP</b>	CUP: C17G23000020001 CUP C63C24000530001
<b>STRUTTURA PRINCIPALE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA'</b>	SCDU Neurologia – AOU Maggiore della Carità, Novara Laboratorio di Proteomica, CAAD, Novara
<b>TITOLO DI STUDIO RICHIESTO</b>	Laurea magistrale appartenente alle classi LM-51 (Psicologia) o LM-6 (Biologia).
<b>REQUISITI E COMPETENZE RICHIESTI PER LA PARTECIPAZIONE</b>	Esperienza o formazione documentata nell'ambito delle neuroscienze cognitive e cliniche; conoscenza dei principali strumenti di valutazione neuropsicologica; competenze nella raccolta, scoring e interpretazione di dati cognitivi; capacità di gestione di database clinico-scientifici; conoscenze di base nell'ambito delle malattie neurodegenerative; ottima familiarità con strumenti di analisi statistica; buona conoscenza della lingua inglese scientifica. Saranno considerate preferenziali precedenti esperienze di ricerca traslazionale in ambito neurologico/neuropsicologico.
<b>LINGUA DA ACCERTARE NEL CORSO DEL COLLOQUIO</b>	Inglese
<b>N° DI PUBBLICAZIONI DA ALLEGARE AI FINI DELLA VALUTAZIONE</b>	2
<b>DATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO</b>	16/6/26 ore 12:30 - in modalità telematica



<b>CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI MASSIMI PER TITOLI E COLLOQUIO</b>		<b>Punti attribuiti</b>
	<b>Titoli (<math>\geq 30</math> punti)</b>	<b>Max 40</b>
	Laurea Magistrale	max 15
	Dottorato di Ricerca	max 5
	Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea (max 2, 2 punti/cad.uno)	max 4
	Pubblicazioni scientifiche (max 2) (2 punti/pubblicazione)	max 4
	Attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati (1 punto/mese)	max 5
	Esperienza documentata nell'acquisizione, gestione e analisi di dati neuroscientifici (clinici, neuropsicologici e di neuroimaging), con competenze nell'elaborazione e interpretazione	max 3
	Competenze informatiche/statistiche documentate (max 2, 2 punti/cad.uno)	max 4
	<b>Colloquio (<math>\geq 30</math> punti)</b>	<b>max 60</b>
	<b>Totale (100 punti)</b>	<b>100</b>



Allegato 1

IDENTIFICATIVO per CANDIDATURA: ID –DIMET/05/2026 – IR/03

CARATTERISTICHE DELL'INCARICO DI RICERCA	
<b>TITOLO</b>	Caratterizzazione proteomica nei fluidi biologici nelle malattie neurodegenerative"
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Cristoforo Comi
<b>PROGRAMMA DI RICERCA</b>	L'incarico di ricerca sarà finalizzato al supporto delle attività di studio nell'ambito del progetto Aging – TRASLAGING. In dettaglio, le attività saranno correlate allo studio delle malattie neurodegenerative, con particolare riferimento ai disturbi cognitivi, alle demenze, ai parkinsonismi e alle patologie del motoneurone. Il candidato sarà coinvolto nelle attività di raccolta, processamento e analisi di campioni biologici, nonché nell'interpretazione dei dati nell'ambito di progetti di ricerca sulle malattie neurodegenerative. Le attività saranno svolte in linea anche con gli obiettivi del progetto PNRR MCNT2-2023-12377375, contribuendo allo sviluppo di modelli integrati e traslazionali per la comprensione dei meccanismi patogenetici e per l'identificazione di biomarcatori utili alla stratificazione e al monitoraggio delle malattie neurodegenerative. L'attività sarà svolta in accordo tra la Neurologia clinica (Prof. Comi) e il Laboratorio di Proteomica (Prof. Manfredi), con l'obiettivo di favorire un approccio traslazionale allo studio delle malattie neurodegenerative.
<b>DURATA</b>	24 mesi
<b>POSTI A BANDO</b>	1
<b>DATA DI INIZIO</b>	01/07/2026
<b>IMPORTO TOTALE LORDO PERCIPIENTE</b>	€ 45.000,00 (euro quarantacinquemila/00)
<b>GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	MED 12/A
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	MED 12/A
<b>FINANZIAMENTO</b>	Progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" sull'aging UPB BIEdimetECCELLENZA23_27  Progetto PNRR-MCNT2-2023-12377375 - (PNRR Salute) - titolo "Discovery and validation of protein structural complexes in circulating biofluids as novel biomarkers for early diagnosis, prognosis and therapeutic management of patients affected by neurodegenerative disorders" - tematica PNRR M6C2: Innovazione, ricerca e



	digitalizzazione del servizio sanitario - Investimento 2.1: Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN – secondo avviso Tematica: Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziali - UPB RIEmanfredimMCNT2-2023-12377375-PNRR_24_26
<b>CUP</b>	CUP: C17G23000020001 CUP C63C24000530001
<b>STRUTTURA PRINCIPALE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA'</b>	SCDU Neurologia – AOU Maggiore della Carità, Novara Laboratorio di Proteomica, CAAD, Novara
<b>TITOLO DI STUDIO RICHIESTO</b>	Laurea magistrale appartenente alla classe LM-9 (Biotecnologie Mediche, veterinarie e farmaceutiche).
<b>REQUISITI E COMPETENZE RICHIESTI PER LA PARTECIPAZIONE</b>	Si richiede un candidato in possesso di Laurea Magistrale in ambito scientifico, con formazione coerente con lo studio delle malattie neurodegenerative. Costituiranno requisiti preferenziali competenze nell'analisi di biomarcatori proteici in fluidi biologici circolanti (es. plasma, siero, liquor), nonché familiarità con tecniche di laboratorio e metodologie di analisi dei dati biologici e la pregressa esperienza nell'ambito. Conoscenza della lingua inglese.
<b>LINGUA DA ACCERTARE NEL CORSO DEL COLLOQUIO</b>	Inglese
<b>N° DI PUBBLICAZIONI DA ALLEGARE AI FINI DELLA VALUTAZIONE</b>	2
<b>DATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO</b>	16/6/26 ore 11,30 - in modalità telematica



<b>CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI MASSIMI PER TITOLI E COLLOQUIO</b>		<b>Punti attribuiti</b>
	<b>Titoli (<math>\geq 30</math> punti)</b>	<b>Max 40</b>
	Laurea Magistrale	max 15
	Dottorato di Ricerca	max 5
	Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea (max 2, 2 punti/cad.uno)	max 4
	Pubblicazioni scientifiche (max 2) (2 punti/pubblicazione)	max 4
	Attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati (1 punto/mese)	max 5
	Esperienza documentata in analisi di laboratorio (in particolare analisi di tipo proteomico e metabolomico)	max 3
	Competenze informatiche/statistiche documentate (max 2, 2 punti/cad.uno)	max 4
	<b>Colloquio (<math>\geq 30</math> punti)</b>	<b>max 60</b>
	<b>Totale (100 punti)</b>	<b>100</b>