



**UNIVERSITÀ  
di VERONA**

Dipartimento  
di **INGEGNERIA PER LA MEDICINA  
DI INNOVAZIONE**

### CERTIFICAZIONE DI AVVENUTA DELIBERAZIONE

Io sottoscritta Elisabetta Fantoni, Segretaria verbalizzante del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione dell'Università degli Studi di Verona

### CERTIFICO

che nell'adunanza del Consiglio di Dipartimento del 6 maggio 2025, al punto 12 all'ordine del giorno della seduta allargata **"Programmazione Personale Docente"** è stato deliberato quanto segue:

*"Il Direttore comunica che il Consiglio Direttivo del Centro di Ricerca Applicata ARC-NET, nella seduta dello scorso 1° aprile 2025, ha deliberato di voler finanziare, con fondi propri del Centro, una progressione – procedura valutativa - da PA (professore associato) a PO (professore ordinario) nell'ambito del SSD MEDS- 26/A (già MED/46) Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, settore afferente al Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI):*

<b>SEZIONE: BIOMEDICINA DI INNOVAZIONE</b>		
<b>POSIZIONE</b>	<b>PROCEDURA</b>	<b>TIPOLOGIA RISORSE</b>
<p><b>1 PO</b></p> <p>SSD MEDS-26/A (già MED/46) Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio. G.S.D. MEDS-26 (ex S.C. 06/N1 – Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate).</p>	<p>VALUTATIVA</p>	<p><b>FONDI ESTERNI ARC-NET</b></p> <p><b>PROGETTO PONTE</b> (Profiling Orphan Neoplasms for Therapeutic Election) Codice Progetto: <b>PONTE</b></p>
<p><b>RIFERIMENTO PROVVEDIMENTO:</b></p> <p>Seduta del Consiglio Direttivo del Centro di Ricerca Applicata (ARC-NET) del 1aprile 2025 (prot. 0168863 del 9 aprile 2025).</p>		
<p><b>MOTIVAZIONE:</b></p> <p>La richiesta è motivata dalla necessità di avere una figura di rilievo che possa garantire la continuità delle iniziative del centro di ricerca ARC-NET negli anni futuri, assicurando l'aderenza alla sua missione e la prosecuzione del percorso intrapreso sin dalla sua nascita. È sottolineata l'importanza di competenze gestionali che solo una figura di Professore Ordinario può fornire, per sostenere la crescita e lo sviluppo del centro nel lungo periodo.</p> <p>La disponibilità finanziaria del centro di ricerca ARC-NET consente la totale copertura di una progressione – procedura valutativa - da posizione di PA a PO, il cui costo - pari a 15 anni di finanziamento - è di € 538.622,58.</p> <p>In particolare, i fondi esterni per la copertura finanziaria della posizione sono già a disposizione del Centro di Ricerca ARC-NET e stanziati nel progetto <b>PONTE (Profiling Orphan Neoplasms for Therapeutic Election)</b> al fine di garantire la continuità sia delle iniziative progettuali che la formazione e reclutamento di personale altamente qualificato in grado di gestire situazioni complesse, in termini sia organizzativo/gestionali che di ricerca.</p> <p>Il Progetto <b>PONTE</b> prevede la caratterizzazione molecolare di tumori "orfani di terapie specifiche" per la sezione di terapie a bersaglio molecolare. Tale progetto è il contributo italiano all'International Cancer Genome Consortium (ICGC) – fase seconda: "Accelerating Research in Genomic Oncology" (ARGO) (<a href="https://www.icgc-argo.org">https://www.icgc-argo.org</a>) gestito dall'Università di Verona-Centro di ricerca ARC-NET in qualità di Capofila (progetto PONTE - ICGC-ARGO (<a href="https://www.icgc-argo.org/page/108/ponte">https://www.icgc-argo.org/page/108/ponte</a>)). Il progetto ICGC-ARGO è la</p>		



*continuazione del progetto originario ICGC nato nel 2010 e finanziato ad ARC-NET come progetto FIRB (RBAP10AHJB) nel 2011.*

*La Mission del centro di ricerca ARC-NET è quella di colmare il gap esistente tra ricerca di base e applicazione, sviluppando ricerca di base per identificare nuovi marcatori, seguita da ricerca traslazionale per valutarne il significato clinico e sviluppo di test da introdurre nella routine diagnostica.*

*Il centro di ricerca ARC-NET ha solo personale tecnico di laboratorio, mentre utilizza personale docente/ricercatore che, secondo il modello del nostro Ateneo, è incardinato nei dipartimenti.*

*Nello specifico, tre figure afferenti al SSD MEDS-26/A (già MED/46) Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, sono direttamente coinvolte nel lavoro svolto:*

- Un Professore Associato, biotecnologo con competenze di biologia molecolare e cellulare, reclutato inizialmente con il progetto FIRB finanziato al centro ARC-NET;*
- Un Professore Associato, biotecnologo con competenze bioinformatiche reclutato inizialmente con il progetto FIRB finanziato al centro ARC-NET;*
- Una Professoressa Associata, con competenze informatiche e gestionali, reclutata inizialmente con fondi della Fondazione Cariverona all'atto della nascita del centro ARC-NET, e poi con il progetto FIRB finanziato al centro ARC-NET.*

*Pertanto, il profilo da individuare è nell'ambito del G.S.D. 06/MEDS-26 (già S.C. 06/N1), S.S.D. MEDS-26/A (già MED/46) Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, la cui declaratoria sottolinea l'aspetto traslazionale di tali professionalità. Inizialmente questo SSD era incardinato nel Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica ed è recentemente stato trasferito nel nuovo Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI) che rappresenta una innovazione che mette al centro della propria attività di ricerca gli aspetti traslazionali di questa.*

*Il Direttore, pertanto, chiede al Consiglio di approvare la programmazione di n. 1 posizione di Professore di I Fascia, tramite procedura valutativa sul ssd MEDS-26/A (già MED/46) Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio su fondi esterni ARC-NET, Progetto PONTE (Profiling Orphan Neoplasms for Therapeutic Election) – Codice Progetto: PONTE.*

***Il Consiglio, unanime, approva”.***

Verona, 7 maggio 2025

Per presa d'atto  
Il Direttore  
Prof. Michele Milella

La Segretaria  
Dott.ssa Elisabetta Fantoni

Ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. si attesta che il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona.