

<b>Coordinatore:</b> Nobili Lino	
Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOEMI)	
<b>Posti:</b> 2 – <b>Borse:</b> 2 (*)	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di E.M.A.C. – ELETTRONICA MEDICALE ED ATTREZZATURE CHIMICOCLINICHE S.R.L., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Sviluppo, validazione ed implementazione clinica di uno strumento per la rieducazione della forza della mano e sua integrazione in un sistema di riabilitazione robotica	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di MEDIWEBNET SRL, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Validazione e sperimentazione clinica di dispositivi per la teleriabilitazione e il telemonitoraggio	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	20/07/2023 – ore 17.00 IN PRESENZA presso Fisiologia Umana, Dipartimento di Medicina Sperimentale, (DIMES), Viale Benedetto XV, n. 3, 16132 Genova
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	Saranno valutati: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Voto di Laurea</li> <li>2. Curriculum vitae et studiorum (inclusa la tesi di Laurea in formato .pdf)</li> <li>3. Esperienze di ricerca</li> <li>4. Pubblicazioni scientifiche</li> <li>5. Programma di ricerca presentato dal candidato.</li> </ol>
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio sarà diviso in due parti: la prima verterà sui temi di ricerca del curriculum di Dottorato e sulla discussione del programma di ricerca presentato dal candidato, che sarà valutato con riferimento a: originalità dei contenuti, modalità di esecuzione, fattibilità, attinenza ai temi afferenti all'area di ricerca per cui è bandito il concorso. La seconda riguarderà le motivazioni del candidato.
<b>Temi di ricerca</b>	Temi di ricerca delle borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b>  1 borsa su: Sviluppo, validazione ed implementazione clinica di uno strumento per la rieducazione della forza della mano e sua integrazione in un sistema di riabilitazione robotica  1 borsa su: Validazione e sperimentazione clinica di dispositivi per la teleriabilitazione e telemonitoraggio
<b>Informazioni su referenze</b>	Il candidato dovrà presentare non meno di una e non più di tre lettere di referenti a supporto della propria candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti delle materie inerenti al Dottorato. Spedire alla cortese attenzione di: Prof. Piero Ruggeri, e-mail: <a href="mailto:ruggeri@unige.it">ruggeri@unige.it</a> Dott.ssa Maria Paola Fenu e-mail: <a href="mailto:mpfenu@unige.it">mpfenu@unige.it</a>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.  I vincitori delle borse Regione Liguria svolgeranno le loro attività nel Campus di Savona, presso il

laboratorio Rehelab e presso le sedi delle aziende partner (EMAC srl e Mediwebnet srl).

Mesi all'estero: nessuno

Dott.ssa Maria Paola Fenu  
e-mail: mpfenu@unige.it  
Prof. Piero Ruggeri,  
e-mail: ruggeri@unige.it