

**AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE (MEDIANTE DONAZIONE) A  
SOSTEGNO DEL PROGETTO DAL TITOLO:  
“Potenziamento della valutazione e della riabilitazione funzionale mediante  
attrezzatura isocinetica”**

**Oggetto:**

Sostegno al progetto “Potenziamento della valutazione e della riabilitazione funzionale mediante attrezzatura isocinetica” della S.C. Recupero e Rieducazione Funzionale”

Struttura Coinvolta: **S.C. RECUPERO E RIEDUCAZIONE FUNZIONALE**

Direttore S.C.: **dr.ssa Monica GASPARINI**

Ambito: **Riabilitazione**

L'Azienda Sanitaria Locale di Vercelli (di seguito "ASL VC") intende potenziare le dotazioni tecnologiche a servizio della collettività, in coerenza con i propri fini istituzionali di tutela della salute. L'ASL “VC” emana il presente avviso pubblico al fine di sondare la disponibilità di soggetti terzi a sostenere, mediante erogazioni liberali (donazioni), il progetto in oggetto.

**Origine del bisogno:**

Il progetto si inserisce nel più ampio obiettivo dell'Azienda di migliorare l'efficacia e la qualità dei percorsi riabilitativi offerti al territorio.

In particolare, si è rilevata la necessità di disporre di strumenti tecnologicamente avanzati per la **misurazione della forza muscolare** e l'**analisi del movimento**, utili sia nella fase di valutazione funzionale che nella fase di riabilitazione di pazienti con patologie ortopediche e neurologiche. L'attrezzatura isocinetica rappresenta un ausilio essenziale per migliorare la **qualità delle prestazioni riabilitative**, ottimizzare i tempi di recupero e fornire **dati oggettivi** utili alla programmazione clinica e al monitoraggio dell'efficacia dei trattamenti.

Inoltre, grazie al **sistema di biofeedback visivo e acustico**, il dispositivo favorisce una **partecipazione attiva e consapevole del paziente**, migliorando la percezione del movimento, la motivazione durante l'esercizio e l'aderenza al percorso terapeutico.

**Finalità del progetto:**

- Favorire una partecipazione attiva e consapevole al trattamento
- Permettere un monitoraggio oggettivo e documentabile dei progressi riabilitativi
- Migliorare la qualità del lavoro terapeutico e l'efficacia complessiva del percorso riabilitativo.

Per il raggiungimento di tali obiettivi diventa essenziale dotare l'ASL “VC” di un **sistema isocinetico computerizzato** per la **valutazione e il potenziamento della forza muscolare**, in grado di misurare, in modo preciso e ripetibile, la performance dei principali gruppi muscolari in condizioni controllate. L'attrezzatura consente di eseguire **test e protocolli riabilitativi** in modalità concentrica, eccentrica e isometrica, garantendo la **massima sicurezza del paziente** e la **personalizzazione del carico di lavoro** in funzione delle necessità cliniche individuali. Il sistema fornisce dati oggettivi e immediati su parametri quali **coppia, potenza, lavoro muscolare e bilanciamento articolare tra muscoli agonisti e antagonisti**, permettendo la definizione dei programmi di riabilitazione, il monitoraggio dell'evoluzione funzionale e la prevenzione di recidive. L'attrezzatura isocinetica trova ampia applicazione in diversi ambiti riabilitativi e clinici. In particolare, il suo impiego risulta necessario nella presa in carico di pazienti affetti da **patologie muscolo-scheletriche**, quali esiti di traumi, interventi chirurgici articolari (ricostruzione legamentosa

e tendinea, artroprotesi) sia dell'arto superiore che dell'arto inferiore. È indicata anche nel trattamento nelle **patologie neurologiche** con obiettivi riabilitativi, come esiti di ictus, sclerosi multipla, malattia di Parkinson o lesioni midollari incomplete, in cui la misurazione oggettiva della forza e del bilanciamento muscolare supporta il percorso riabilitativo personalizzato. L'impiego della strumentazione isocinetica rappresenta un **elemento qualificante** per il miglioramento della qualità dei servizi di riabilitazione offerti dall'ASL, consentendo di integrare l'esperienza clinica con misurazioni scientificamente validate.

#### **Sostegno richiesto:**

L'Azienda intende raccogliere donazioni liberali a sostegno del progetto, per un valore indicativo pari complessivamente a € 140.000,00, per l'acquisto di n. 2 apparecchi di isocinetica per i Presidi Ospedalieri di **Vercelli e Borgosesia**;

#### **Procedura di Accettazione e Pagamento:**

La manifestazione di interesse costituisce una proposta di donazione. L'accettazione di tale proposta sarà formalizzata con apposito provvedimento del Direttore Generale dell'ASL "VC". Tale provvedimento sarà notificato al proponente e determinerà il perfezionamento della donazione.

Il versamento dell'importo dovrà essere effettuato **esclusivamente a seguito della ricezione della notifica del provvedimento di accettazione**, secondo le modalità che saranno contestualmente comunicate.

#### **Gestione dei Fondi in caso di Mancato Raggiungimento dell'Obiettivo:**

La finalità primaria della presente raccolta fondi è l'acquisto delle attrezzature isocinetiche sopra descritte.

Qualora l'importo complessivo delle proposte di donazione ricevute alla chiusura del presente avviso non consenta il raggiungimento di tale obiettivo, l'ASL "VC", prima di procedere all'eventuale accettazione delle singole proposte, si riserva la facoltà di contattare i singoli proponenti per concordare una diversa finalità di utilizzo delle somme, purché affine a quella originaria.

La proposta di donazione sarà formalmente accettata dall'ASL solo a seguito dell'ottenimento del consenso esplicito e formale del donante sulla nuova destinazione. In caso di mancato accordo, la proposta di donazione si intenderà come non accolta e nessun vincolo sorgerà tra le parti.

#### **Modalità di presentazione della proposta e scadenza dell'avviso:**

I soggetti interessati potranno presentare formale manifestazione di interesse utilizzando l'apposito modulo (Allegato A), debitamente compilato, sottoscritto e inviato **entro e non oltre il 07/01/2026** al seguente indirizzo PEC:

**aslvercelli@pec.aslvc.piemonte.it**,

indicando nell'oggetto **"Donazione a sostegno del progetto dal titolo "POTENZIAMENTO DELLA VALUTAZIONE E RIABILITAZIONE FUNZIONALE MEDIANTE ATTREZZATURA ISOCINETICA"**.

In alternativa, la documentazione potrà essere consegnata a mano all'Ufficio Protocollo dell'ASL di Vercelli sito in C.so Mario Abbiate n. 21 – 13100 Vercelli.

In quest'ultimo caso farà fede la data di ricezione registrata dall'Ufficio Protocollo.

#### **Dichiarazioni a cura del soggetto interessato/donante:**

Nel modulo di cui all'Allegato 1, il proponente dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità, in particolare:

- di possedere la capacità di donare;

- che la donazione in parola è effettuata per puro spirito di liberalità, in assenza di conflitti di interesse, anche potenziali, con l'ente donatario, e, in particolare, con l'esclusione di qualsiasi interesse di natura patrimoniale;
- che, pertanto, la stessa non comporta alcun obbligo da parte dell'ASL VC nei confronti del donante.

I soggetti che intendono aderire all'iniziativa dovranno, altresì, dare il consenso al trattamento dei dati personali e delle informazioni riportate nel Modello a norma del Regolamento UE 2016/679.

**Precisazioni:**

Il presente avviso è da intendersi finalizzato esclusivamente alla ricezione di manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione del maggior numero di soggetti potenzialmente interessati e non è in alcun modo vincolante per l'ASL VC.

L'Azienda Sanitaria, a suo insindacabile giudizio, si riserva di rifiutare qualsiasi proposta qualora:

- ritenga che l'attività dell'interessato sia in contrasto con gli interessi pubblici;
- ravvisi un possibile pregiudizio o danno all'immagine della dell'ASL VC;
- reputi la proposta inaccettabile per motivi di inopportunità generale.

L'ASL VC si riserva, altresì, di interrompere o annullare in qualsiasi momento la presente procedura, senza che i soggetti interessati possano vantare alcuna pretesa o diritto.

Per quanto non contemplato espressamente nel presente avviso, si rinvia alle vigenti disposizioni di legge.

Il Direttore Amministrativo  
A.S.L. di Vercelli  
Dott. Giuseppe DI BARTOLO