



**CENTRO NEUROLESI BONINO PULEJO**  
**Via Palermo – C.da Casazza, S.S. 113 – MESSINA**  
Partita Iva 02733700831

### **AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE**

**Titolo dell'Appalto:** Indagine di mercato e avviso volontario per la trasparenza preventiva, relativo alla procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art.57, comma 2, lett.b), D.Lgs n.163/06, per la fornitura e posa in opera "chiavi in mano" di n. 1 "sistema di Riabilitazione Neuro Motoria mediante Realtà Virtuale Immersiva" - "CAREN Extended System (Computer Assisted Rehabilitation Environment)

Il Sistema individuato risulta prodotto dall'Azienda **MOTEK MEDICAL**

Il nome dell'operatore economico individuato è: @circle s.p.a., Via ferrara n. 21 - 40018 San Pietro in Casale (BO) Partita Iva: 02431141205 – Codice Fiscale e Iscr. Reg. Imprese: 02431141205 - [www.a-circle.it](http://www.a-circle.it)

**Informazioni complementari:** Obiettivo del presente avviso è quello di verificare tramite l'apposita indagine di mercato se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo IRCCS, fornitori del prodotto in oggetto, con caratteristiche similari o analoghe con medesima equivalenza prestazionale e/o migliorativa, anche in relazioni ai relativi costi, rispetto a quelle possedute dai Sistema CAREN descritto nel presente avviso (ALLEGATO A)

L'affido della fornitura di detto sistema si intende comprensiva della realizzazione di apposito fabbricato "chiavi in mano" nel quale verrà installata l'apparecchiatura con gli annessi locali necessari per lo svolgimento delle attività ad esso connesse.

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questo IRCCS l'interesse alla partecipazione ad apposita procedura di gara per la fornitura dei sistemi di che trattasi, entro e non oltre il termine del 15/09/2014 alle ore 12.30, dichiarando la disponibilità a fornire i predetti sistemi con le caratteristiche richieste, proponendo a corredo documentazione tecnica comprovante la rispondenza dei sistemi offerti alle caratteristiche richieste.

La predetta dichiarazione dovrà essere trasmessa all'IRCCS Centro Neurolesi "Bonino-Pulejo", Via Palermo s.s. 113 c.da casazza – 98124 MESSINA, a mezzo fax al numero 090/6012850 o tramite Raccomandata a mano o Raccomandata R/R presso l'Ufficio protocollo, e dovrà recare la seguente dicitura: "Manifestazione di interesse per la fornitura e posa in opera di sistemi di riabilitazione robotizzata".

Non verranno prese in considerazione manifestazioni di interesse che dovessero pervenire oltre detto termine, con espressa precisazione che, ancorché inviate tramite Raccomandata R/R, saranno considerate utilmente prodotte solo le istanze pervenute oltre il termine medesimo.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'impresa indicata costituisca l'unico fornitore del prodotto descritto, questo IRCCS intende altresì, ai sensi dell'art. 57, comma 2, lett.b), dell'art. 79 bis (Avviso volontario per la trasparenza preventiva) del D.Lgs n. 163/06, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, con l'operatore economico, che, allo stato attuale, risulta l'unico fornitore del prodotto descritto.

**Responsabile del Procedimento: Dott. Giuseppe Galletta**

Telefono 090 60128807 - fax 090 60128850 - e-mail: [g.galletta@irccsneurolesibonino-pulejo.it](mailto:g.galletta@irccsneurolesibonino-pulejo.it)

**IL DIRETTORE GENERALE**  
(Dott. Vincenzo Barone)



# ALLEGATO A

Caratteristiche di un sistema multisensoriale per la valutazione ed il trattamento del movimento umano.

Il sistema deve essere dotato di realtà virtuale (VR) che permetta di valutare la risposta cognitiva a stimoli visivi, uditivi, vestibolari e tattili, isolati o combinati.

Il sistema di feedback integrato in tempo reale dovrà registrare e reagire in tempi infinitesimi creando un ambiente realistico e stimolante per il training ed il recupero fondato sulle effettive capacità del paziente.

Dovrà poter essere utilizzato per le esigenze del clinico e del ricercatore (valutazione, diagnosi e terapia).

Configurazione di minima :

- Piattaforma idraulica mobile di ampio diametro dotata di Treadmill a doppio nastro e piattaforme di forza
- 10 videocamere IR per il reperimento dei dati in tempo reale
- Sistema di proiezione cilindrico a 180°
- Sistema riproduzione suono
- Software di integrazione dei dati del tappeto, delle piattaforme vettoriali, dell'analisi virtuale del suono e del sistema di allevio di scarico e sicurezza)
- Software che calcola, visualizza e rappresenta le forze muscolari e le confronti con tutti i parametri del passo in tempo reale e può essere utilizzato per molteplici applicazioni terapeutiche in feedback.
- Sistema dinamico di sicurezza e di sostegno e scarico del peso del paziente
- Ridotte dimensioni di ingombro

