

Ricerca di soggetti disponibili a supportare attività aziendali mediante contratti di sponsorizzazione o liberalità	
Bando di riferimento: N.1/2016	
Tipologia di riferimento: “Sostegno ad attività di sperimentazione studio, ricerca e sviluppo in campo medico scientifico, clinico, di perfezionamento – formazione e ottimizzazione dei processi aziendali”	
Scheda di progetto P16-01	
Data di emissione	(data di pubblicazione nell'albo)
Termine di presentazione della domanda	15 giorni dalla data di emissione del bando
Titolo	“Verifica dell’impatto dell’introduzione e successiva estensione degli aghi cannula di sicurezza nel ridurre le punture accidentali negli operatori sanitari”
Struttura proponente	U.O. Farmacia Resp. Delia Bonzi
Responsabile progetto	Dott. Luca Fortis U.O. Farmacia Tel. 035/3064376 / e_mail: luca.fortis@asst-bergamoest.it
Razionale del progetto	<p>Il Decreto Legislativo 19 febbraio 2014 n.19 detta le misure in materia di prevenzione delle ferite da taglio o da punta nel settore ospedaliero sanitario. Nello specifico dettaglia le misure di prevenzione specifiche da adottare per prevenire le ferite e la trasmissione di infezioni nel quadro della prestazione di servizi e dello svolgimento delle attività direttamente connesse all'assistenza ospedaliera e sanitaria incluso l'impiego di attrezzature ritenute tecnicamente più sicure. Tra queste vengono espressamente citati i dispositivi medici taglienti dotati di meccanismo di protezione e di sicurezza in grado di proteggere le mani dell'operatore durante e al termine della procedura per la quale il dispositivo stesso è utilizzato.</p> <p><u>In questo contesto</u> si inserisce il progetto di valutazione e verifica del percorso ad oggi attuato per la prevenzione delle punture accidentali da aghi cannula non protetti.</p>
Stato di avanzamento	Da avviare
Fasi e tempi di realizzazione stimati	6 mesi
Collaborazioni con altre strutture aziendali o altri	No
Risorse Professionali	Un farmacista con esperienza nella gestione dei Dispositivi Medici. Al professionista è richiesto un impegno 20 ore / settimanali
Strumentazioni	Nessun supporto strumentale aggiuntivo richiesto
Finanziamento richiesto	Euro 5.000 € / semestrale
Criteri ed indicatori per la verifica del raggiungimento degli obiettivi	Rapporto semestrale e valutazione del raggiungimento dell'obiettivo.
Contropartita per i finanziatori	Avere una controprova pratica e oggettiva delle conseguenze dell'uso di device di sicurezza nella riduzione delle punture accidentali degli operatori sanitari.
<b>APPENDICE</b>	
Descrizione del progetto	1. Il progetto nasce nell'anno 2004 quando in collaborazione con la Medicina del Lavoro si è

	<p>cominciato ad utilizzare dispositivi di diverse tipologie che potessero ridurre le punture accidentali, partecipando allo studio SIROH (Studio Italiano Rischio Occupazionale da HIV e altri patogeni a trasmissione ematica) coordinato dall'Istituto Spallanzani di Roma.</p> <p>2. Il progetto si è realizzato in diversi steps operativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Analisi della numerosità di incidenti da punture accidentali,</li> <li>○ Individuazione delle tipologie di DM interessati,</li> <li>○ Individuazione delle UU.OO. con maggior numero di punture accidentali,</li> <li>○ Informazione e formazione del personale delle UU.OO.</li> <li>○ Valutazione economica dell'introduzione dei DM di sicurezza,</li> <li>○ Presentazione all'Alta Dirigenza del percorso individuato,</li> <li>○ Introduzione progressiva di DM di sicurezza a seguito di gara d'appalto,</li> <li>○ A parità di budget disponibile, con la diminuzione dei costi dei DM, estensione a step di avanzamento dei DM di sicurezza.</li> <li>○ Copertura quasi totale delle UU.OO. aziendali</li> <li>○ Il progetto è stato oggetto di presentazione di Poster a Congresso Sifo del 2012.</li> </ul> <p>Date queste premesse l'Azienda intende valutare in modo oggettivo e tangibile i risultati del lavoro intrapreso in termini di riduzione di punture accidentali.</p>
<p>Obiettivi del progetto</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifica oggettiva dell'impatto dell'introduzione e ampliamento d'uso degli aghi di sicurezza nelle UU.OO. aziendali.</li> <li>2. Supportare la Medicina del Lavoro nell'individuazione di eventuali ulteriori aree di intervento e/o miglioramento.</li> </ol>
<p>Materiali e metodi</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Raccolta dei dati con la Medicina del Lavoro relativi agli incidenti da aghi cannula dall'introduzione degli aghi cannula di sicurezza ad oggi;</li> <li>2. Analisi dei dati epidemiologici ed economici;</li> <li>3. Valutazione di impatto dell'intervento di introduzione dei DM;</li> <li>4. Individuazione di nuove aree di criticità e di possibile intervento;</li> <li>5. Valutazione di fattibilità delle nuove aree di intervento.</li> </ol>
<p>Bibliografia</p>	<p>- Decreto Legislativo 19 febbraio 2014, n. 19 – G.U. n.57 anno 155° del 10/03/2014.</p>

Allegato alla deliberazione n. del

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Manuale di formazione per il governo clinico: la sicurezza dei pazienti e degli operatori – Ministero della Salute Gennaio 2012</li></ul>
--	---