

COMUNICATO STAMPA

## UN PREMIO LANCIATO DA FONDAZIONE BRACCO RIPORTERÀ IN ITALIA GIOVANI RICERCATORI

***Dedicato alla memoria dello scienziato Ernst Felder, a cui si devono grandi scoperte nel campo dell'imaging diagnostico, il progetto di ricerca è stato presentato a Milano da Ferruccio Resta e Diana Bracco. Il valore complessivo del premio è di un milione di euro. Una call internazionale selezionerà dottori di ricerca, di nazionalità italiana, che stanno svolgendo all'estero la loro attività nel settore della "chimica in flusso".***

Milano, 25 febbraio 2019 – Selezionare una figura di ricercatore o ricercatrice specializzato nell'ambito della chimica di processo, in particolare nella microfluidica in campo farmaceutico. Favorire la nascita nel nostro Paese di un centro di eccellenza che diventi un polo di attrazione per giovani esperti di queste tematiche. Generare nuova conoscenza consolidando il rapporto tra imprese e mondo accademico. Sono questi i tre obiettivi principali del Premio "Ernst Felder" promosso da Fondazione Bracco e Bracco Imaging in collaborazione con il Politecnico di Milano e la Fondazione Politecnico di Milano.

La call internazionale è rivolta esclusivamente a giovani studiosi di nazionalità italiana, che stanno svolgendo all'estero, da almeno un triennio, attività didattica o di ricerca post dottorale nel settore della "chimica in flusso", e in particolare nella "trasformazione dei processi di sintesi chimica da modalità discontinua a continua".

"Cambia il modo di interpretare il rapporto tra università e impresa", commenta **Ferruccio Resta** Rettore del Politecnico di Milano. "Oggi con Fondazione Bracco diamo risalto a un'iniziativa che non solo ha il merito di richiamare in patria un giovane e brillante ricercatore (o una giovane e brillante ricercatrice), ma che ha un alto valore simbolico: quello di rappresentare un aiuto al reclutamento del personale universitario. Esempio di una responsabilità comune, di un disegno congiunto all'interno del quale università e impresa condividono mete e traguardi per la crescita della comunità scientifica e per il futuro delle nuove generazioni".

"Nell'ambito del progetto Diventerò di Fondazione Bracco abbiamo deciso di stanziare per questo progetto complessivamente un milione di euro", afferma **Diana Bracco** Presidente di Fondazione Bracco e del Gruppo Bracco. "Ci è sembrato il modo migliore per celebrare la figura di Ernst Felder, grande chimico scomparso di recente, che come capo della nostra ricerca, scoprì negli anni 70 lo iopamidolo, mezzo di contrasto non ionico che ha rivoluzionato la diagnostica per immagini a livello mondiale. Fu una svolta per la radiologia, per il benessere delle persone, per la prevenzione, il monitoraggio e la cura di moltissime malattie. Ringrazio sentitamente il Rettore Resta e il Presidente della Fondazione Politecnico di Milano che hanno accettato di essere nostri partner in questo progetto che farà nascere nel nostro Paese un centro di eccellenza internazionale nel campo biomedicale".

Ernst Felder è nato il 19 gennaio 1920 a Zurigo ed è cresciuto a Oberrieden, un piccolo villaggio rurale sulla riva sinistra del lago di Zurigo. A scuola mostrò subito un talento per le materie scientifiche, che coltivò studiando chimica all'Università dove divenne l'assistente di un professore di fama mondiale, Gerold Schwarzenbach, a sua volta stretto collaboratore del professor Paul Karrer che pochi anni prima aveva vinto il premio Nobel per la Chimica. Nel 1949, poco più di un anno dopo il matrimonio con Elide, la ditta Cilag (dove lavorava) strinse un'alleanza con la Bracco di Milano e Felder si trasferì in Italia dove diventò capo della ricerca del Gruppo. Le molecole di punta, che ha scoperto per l'azienda della famiglia Bracco, sono dapprima la iodamide e poi lo iopamidolo. Quest'ultimo è ancor oggi un riferimento per l'intera comunità scientifica internazionale.

“Aver contribuito alla nascita del premio dedicato al grande chimico Ernst Felder, è per noi motivo di grande orgoglio, dichiara **Gianantonio Magnani** Presidente della Fondazione Politecnico di Milano. “L'iniziativa genererà nuova conoscenza, consolidando il rapporto tra il sistema della ricerca a livello internazionale ed il mondo imprenditoriale, da sempre missione strategica della Fondazione, e permetterà a giovani di valore di sviluppare ricerca di punta, creando, al contempo, un polo di eccellenza su tematiche rilevanti per la salute e lo sviluppo economico e sociale del nostro Paese”.

Alla presentazione del progetto di ricerca hanno partecipato, oltre a Ferruccio Resta, Diana Bracco e Gianantonio Magnani, anche **Eduard Felder**, figlio del grande chimico, **Fulvio Renoldi Bracco**, Amministratore Delegato di Bracco Imaging, **Maurizio Masi**, Responsabile scientifico del Premio “Ernst Felder” e Direttore Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica “Giulio Natta”, del Politecnico di Milano e **Gaeta Bernini**, Segretario Generale di Fondazione Bracco, che ha illustrato il “progettoDiventerò”, iniziativa pluriennale che accompagna i giovani di talento nel loro iter formativo e professionale promuovendo dottorati, borse di studio, e premi di laurea.

Le candidature per il Premio Felder, sottoscritte digitalmente o allegate in copia PDF con sottoscrizione olografa del dichiarante, dovranno essere trasmesse, corredate da copia di un documento riconoscimento del candidato in corso di validità entro e non oltre il giorno **2 maggio 2019** esclusivamente tramite posta elettronica all'indirizzo di posta elettronica certificata [premiofelder@pec.it](mailto:premiofelder@pec.it) (abilitato anche a ricevere e-mail non certificate); alla domanda di candidatura dovranno essere allegati, a pena di inammissibilità della stessa, anche le documentazioni richieste.

---

**Fondazione Bracco** nasce dal patrimonio di valori maturati in oltre 90 anni di storia della Famiglia e del Gruppo Bracco, in primo luogo dalla responsabilità sociale d'impresa. La Fondazione si propone di creare e diffondere espressioni della cultura, dell'arte e della scienza quali mezzi per migliorare la qualità della vita e la coesione sociale, con una specifica attenzione all'universo femminile e al mondo giovanile. [www.fondazionebracco.com](http://www.fondazionebracco.com)

Il **Gruppo Bracco** opera nel settore delle scienze della vita ed è leader mondiale nella diagnostica per immagini. Fondato nel 1927, oggi ha un fatturato consolidato di 1,28 mld di euro di cui l'87% sui mercati esteri e occupa all'incirca 3400 dipendenti. Il Gruppo investe ogni anno in R&S all'incirca il 9% del fatturato di riferimento nell'imaging diagnostico e nei dispositivi medicali avanzati – vanta un patrimonio di oltre 1800 brevetti. [www.bracco.com](http://www.bracco.com)

**Ufficio stampa Bracco:** Micaela Colamasi, | Tel. 02 21772966 | Cell. 348 2314362 | [micaela.colamasi@bracco.com](mailto:micaela.colamasi@bracco.com)

**Politecnico:** Cristina Perini | Tel. 0223992508 | C. 3204363025 | [relazionimedia@polimi.it](mailto:relazionimedia@polimi.it)

**Fondazione Politecnico di Milano** | Emanuela Murari | C. 3392801017 | [emanuela.murari@fondazione.polimi.it](mailto:emanuela.murari@fondazione.polimi.it)