



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA

SETTORE TUTELA PROPRIETÀ INTELLETTUALE E VALORIZZAZIONE NUOVE TECNOLOGIE

## **Avviso sul risultato della procedura senza bando – Botti & Ferrari srl – brevetto 10197071.3 depositato 27/12/2010**

*Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice*

Università degli Studi di Genova – Area Ricerca, Via Balbi 1A

### ***Oggetto***

Botti & Ferrari srl – ingresso nella fase IT per il brevetto depositato il 27/12/2010 dal titolo “Sistema microdisperso insolubile per la localizzazione di radionuclidi a fini diagnostici e terapeutici”, di cui il prof. Gabriele Caviglioli è il principale inventore

**CIG:** ZF62443AB0

### ***Procedura e criterio di aggiudicazione***

Procedura in economia, con affidamento diretto di servizi ai sensi degli articoli 36, comma 2 punto a) del D. Lgs 50/2016 e smi

***Data di aggiudicazione dell'appalto:*** 12/06/2018

***Numero di operatori contattati:*** non applicabile

***Soggetto aggiudicatario:*** Botti & Ferrari srl (Partita IVA 12682390153)

***Valore dell'offerta (Iva esclusa):*** € 500,00 (di cui € 500,00 a carico del Settore)

### ***Responsabile unico del procedimento***

Dott. Monica Ballarini

### ***Dirigente***

Dott. Roberta Cicerone