



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**Dipartimento di Scienze Biomediche**  
Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

## Prerichiesta per l'acquisizione di beni o servizi

\*I campi in nero sono obbligatori. Prima di procedere alla compilazione, assicurati di disporre delle informazioni richieste. Per approfondimenti e supporto è disponibile la [guida alla compilazione](#).

### Sezione 1: dettagli della richiesta

#### 1. Richiedente

Titolo prof.ssa

Nome e Cognome Patrizia Zavattari

In qualità di PI

#### 2. Ambito della richiesta

Fondi su cui grava la spesa

PNRR

Non PNRR

Denominazione progetto POS – Ministero della salute “Hybrid Hub (H2UB): Modelli cellulari e computazionali, micro e nanotecnologie per la personalizzazione di terapie innovative”

P.I. Prof.ssa Patrizia Zavattari

CUP (solo in caso di progetto che lo preveda) **F53C22000580001**

Esigenza alla base della richiesta

Materiale necessario per l'allestimento ed il mantenimento degli esperimenti in laboratorio.



Dipartimento di Scienze Biomediche  
Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

## Sezione 2: oggetto dell'ordine

### 3. Oggetto dell'affidamento

Reagenti e filtri per biologia cellulare.

### 4. Descrizione del bene o servizio

BCP04-01500 DMEM Low Glucose w/o L-Glu, w Sodium pyruvate PAN-Biotech

BCP04-17500 RPMI 1640 w/o L-Glu, w 2,0 g/l NaHCO<sub>3</sub> PAN-Biotech

BCP05-01100 HEPES buffer 1M PAN-Biotech

BCP04-82100 Stable Glutamine 200 mM (100 x) PAN-Biotech

BCP10-023100 Trypsin 0,05 %/EDTA 0,02 % in PBS w/o Ca<sup>2+</sup>+Mg<sup>2+</sup> PAN-Biotech

BCPPBS-1A D-PBS 1X without CaMg

BCP40-37500HI FBS Good, Filtrate bovine serum, Heat inactivated, EU approved PAN-Biotech

BCP06-139450 Bovine Serum Albumin (BSA), US Origin, Fatty acid free, lyophilized powder  
PAN-Biotech

BCP06-20410 Gelatine solution 0,1 - in PBS PAN-Biotech

BCFPE204025 Filtri per siringa 0,22 µm PES Biofil

### 5. Unicità del bene o servizio

Unico/infungibile

Non unico/fungibile

### 6. Se unico/infungibile, spiega il motivo

Gli unici capaci di assicurare la riproducibilità degli esperimenti.

### 7. Valore non superiore a

euro 900



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**Dipartimento di Scienze Biomediche**  
Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

### Sezione 3: procedura

#### 8. Hai svolto un'indagine di mercato?

Sì

No

#### 9. Se sì, indica gli operatori coinvolti

BioCell, ThermoFisher, Biosigma, Microtec, VWR, Levanchimica, Merck, Satesil.

#### 10. Tipo di procedura

A catalogo

Trattativa diretta



**Dipartimento di Scienze Biomediche**  
Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

## Sezione 4: affidatario

### 11. Ragione sociale

**Bio-Cell Srl**

### 12. Codice fiscale/Partita IVA

**11303391004**

### 13. CPV

33696500-0

### 14. Motivazione della scelta

Operatore unico

Prezzo più basso

### 15. Se unico, spiega il motivo

[Fare clic o toccare qui per immettere il testo.](#)

### Allegati alla prerichiesta (es. buono d'ordine, preventivo, ecc.)

Buono d'ordine, preventivi delle ditte che hanno risposto all'indagine, lista beni.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**Dipartimento di Scienze Biomediche**  
Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Monserrato,  
Fare clic o toccare qui per immettere una  
data.

*Sottoscritto con firma digitale*