

## Trasparenza nella gestione dei progetti PNRR

Intervento del

Dott. ANSELMO CAMPAGNA

Direttore Generale IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli



### 13 progetti PNRR e PNC attivi presso lo IOR

11 progetti PNRR

2 progetti PNC

### 11 progetti PNRR di IOR

- 9 nella Missione 6 (Salute) Componente 2
- 1 nella Missione 1 (Digitalizzazione, innovazione, competitività, cultura e turismo) Componente 1
- 1 nella Missione 4 (istruzione ricerca) Componente 2

### Miglioramento sismico delle strutture del monoblocco

Finanziamento: € 28 milioni (il più corposo tra quelli di IOR)

### **Obiettivo:**

 torri in acciaio e cemento armato intorno all'ospedale per migliorarne le caratteristiche di resistenza al sisma.

Opera esterna all'edificio per minor impatto sull'attività sanitaria (che prosegue nei 2 anni di lavori)

## Miglioramento dei sistemi di radiodiagnostica (3 progetti)

Finanziamento: € 1.5 milioni

- sostituzione della risonanza magnetica
- sostituzione del sistema radiologico 1-Telecomandato Radiologia Centrale
- sostituzione del sistema radiologico 2-Sistema Polifunzionale Radiologia Poliambulatori

## L'Istituto Ortopedico Rizzoli IRCCS da più di 40 anni



investimenti mirati su progetti in ambito ricerca biomedica

### Progetti PNC

### Progetto "DARE - DigitAl lifelong pREvention"

Investimento: € 4 milioni

Percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale

#### **Obiettivo:**

 avvicinare l'ospedale alle persone con alta tecnologia per prevenzione di patologie complesse.

### Samothrace

Investimento: € 2 milioni

### Oggetto:

- applicazione di sensori (devices) in ambito
- monitorare l'andamento delle infezioni
- 2. Individuare biomarcatori per screening
- 3. applicazione dispositivi per monitoraggio pazienti soggetti a disabilità muscolo-scheletriche.

## "Integrative multi-omics analysis to predict monoclonal gammopathies evolution"

Investimento: € 200.000

### Oggetto:

 genomica per pazienti con gammopatie monoclonali e mieloma multiplo

# "ENGINEERED LISYL OXIDASE LIPID-BASED NANOVESICLES FOR THE TREATMENT OF SOLID TUMORS: ON THE PATH TO CLINICAL APPLICATION - TRUST"

### Oggetto:

 nano vescicole a base di liposomi ingegnerizzati per il trattamento di tumori solidi

#### **Obiettivo:**

 validare nuovo farmaco in metastasi ossee di carcinoma della mammella e nei sarcomi

### Progetti PNC

### "Life Science TTO Network - PerfeTTO"

Trasferimento tecnologico

Investimento: € 57.000

### **Obiettivi:**

- piattaforma intelligente basata sull'IA per analisi posizionamento di mercato dei potenziali brevetti
- cultura imprenditoriale, accelerando il processo di trasferimento della ricerca scientifica all'ambito imprenditoriale

### INFEZIONI OSPEDALIERE

Investimento: € 133.000

### **Obiettivo:**

sensibilizzare operatori

### Formazione dei medici in ambito del FSE 2.0

Investimento: € 418.000

### Adozione e utilizzo del FSE da parte delle regioni

Investimento: € 410.000

### **Obiettivo:**

 rafforzamento delle infrastrutture tecnologiche e degli strumenti per la raccolta, l'elaborazione, l'analisi dei dati e la simulazione attraverso l'utilizzo del FSE.

### **APP IO**

Investimento: € 35.000

### **Obiettivi:**

- promemoria di prestazione sanitaria ambulatoriale in regime di SSN o in LP
- avviso di pagamento del ticket di pronto soccorso
- avviso di pagamento di copia documentazione sanitaria
- avviso di pagamento di prestazione sanitaria ambulatoriale in regime SSN o in LP

### **CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:**

- necessario lo studio di misure innovative nella prevenzione dei rischi, in particolare di conflitti di interessi, frodi, corruzione e riciclaggio;
- necessità di aumentare le competenze del personale nell'utilizzo delle nuove misure di contrasto ai fenomeni corruttivi;
- processo di responsabilizzazione e consapevolezza del singolo individuo rispetto al bene comune;
- digitalizzazione e rafforzamento delle competenze del capitale umano nella PA e una drastica semplificazione burocratica;
- principio della trasparenza quale principio guida dell'azione amministrativa.

