

**Repertorio n. 43/2024**  
**Prot. n. 232 del 29/01/2024**

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE –  
PRIN 2022 – CODICE PROGETTO 2022XMHSYP - CUP E53D23007350006**

### **LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il proprio Dispositivo repertorio n. 6832023, prot. n. 3458 del 13/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al repertorio n. 2289/2023, con cui è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “: Nuovi approcci per la caratterizzazione e modulazione del pathway Sonic Hedgehog nel cancro del colon retto. Identificazione di nuovi potenziali biomarcatori prognostici e target terapeutici”, a valere sul PRIN 2022, codice **2022XMHSYP - CUP E53D23007350006**, responsabile scientifico Prof. Edoardo Alesse;

### **DISPONE**

#### **ART.1**

Per avere prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando è ammessa/o a partecipare alla selezione la/il seguente candidata/o identificata/o con l'ID della domanda di partecipazione:

**ID DOMANDA 1496309**

**ID DOMANDA 1528063**

L'Aquila, 29/01/2024

La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Francesca Zazzeroni  
f.to Prof.ssa Francesca Zazzeroni

*“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.”*