



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



*Ministero dell'Università e della Ricerca*

**Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022**

**Titolo del Progetto: Smart Artificial Cells for Health Applications**

**Codice del progetto: 2022NT7FRT**

**CUP: H53D23003920006**



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**

**D.R. n. 2118**

VISTA	la legge 30/12/2010, n. 240 –art. 22-;
VISTO	il D.M. 09/03/2011, n. 102;
VISTO	il Regolamento che disciplina i rapporti di collaborazione per gli assegni di ricerca;
VISTO	il D.R. n. 689 del 23/02/2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca;
VISTO	l'art. 9 del citato Regolamento che prevede l'approvazione delle graduatorie di merito per ciascun progetto di ricerca;
VISTI	gli atti della Commissione esaminatrice del programma di ricerca 03.243, settore: CHIM/02 presso il Dipartimento di Chimica;
ACCERTATA	la regolarità del procedimento seguito, degli atti e della graduatoria formati della Commissione esaminatrice;

**D E C R E T A**

**ART. 1**

*Approvazione Atti*

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio per l'attribuzione di un assegno di ricerca al Programma di Ricerca n. 03.243 - settore: CHIM/02 presso il Dipartimento di Chimica di questa Università.

**ART. 2**

*Approvazione Graduatoria*

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per titoli e colloquio di cui all'art.1:

1) Dott. Roberto BARBARO, 73,5/100 punti.

**ART. 3**

*Nomina Vincitore*

E' dichiarato vincitore della predetta selezione, sotto condizione sospensiva dell'accertamento dei requisiti per l'ammissione alla stipula del contratto, il Dott. Roberto BARBARO.  
Bari, lì

IL RETTORE  
Stefano Bronzini

Direzione Risorse Umane  
Sezione Professori Ricercatori e Assegnisti – U.O. Assegnisti  
Oggetto: approvazione graduatoria assegno di ricerca n. 03.243