

**Bando PRIN 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022**

**Titolo del Progetto:** Advanced Tools For Rapid And On-Site Detection Of Ochratoxin In  
The food chain from farm to fork (OTAsens)

**Codice del progetto:** P20224NLZZ

**CUP:** H53D23010530001

Decreto n. 2726

IL RETTORE

VISTA la legge 30/12/2010, n. 240 –art. 22-;

VISTO il D.M. 09/03/2011, n. 102;

VISTO il vigente Regolamento di ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca;

VISTO il D.R. n. 971 del 13/03/2024 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 07.382, settore: AGR/12 AGR/18 CHIM/08 presso il Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti;

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. 07.382 - settore: AGR/12 AGR/18 CHIM/08 presso il Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti 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.ssa Giulia Liso 48/100 punti.

**ART. 3**

*Nomina Vincitore*

E' dichiarata vincitrice della predetta selezione, sotto condizione sospensiva dell'accertamento dei requisiti per l'ammissione alla stipula del contratto, la Dott.ssa Giulia Liso.

Bari, lì 15/07/2024

PER IL RETTORE  
F.to prof.ssa Grazia Paola Nicchia

Direzione Risorse Umane  
Sezione Professori Ricercatori e Assegnisti – U.O. Assegnisti  
Oggetto: approvazione graduatoria assegno di ricerca n. 07.382