

Avviso di selezione e atti consequenziali per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 - 2022WK7EKE - CUP B53D23020800006.

Tit. Cl.

IL DIRETTORE

- Visto** lo Statuto di Ateneo approvato con D.R. 645 del 17/10/2016;
- Visto** il Regolamento per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità approvato con D.R. n. 85 del 04/02/2014;
- Visto** il D.D. n. 249/2024, prot. 140581 relativo all'avviso di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo *"Nuovi Approcci Terapeutici Nella Immuno Trombocitopena Dell'età Pediatrica: Ruolo Delle Microvescicole Derivate Da Cellule Mesenchimali Stromali E Dei Mirna"*, CUP B53D23020800006 da svolgersi presso il Dipartimento della Donna del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- Visto** il D.D. n. 282/2024, prot. 162353, relativo alla nomina della commissione esaminatrice di cui all'art. 5 del citato bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo *Nuovi Approcci Terapeutici Nella Immuno Trombocitopena Dell'età Pediatrica: Ruolo Delle Microvescicole Derivate Da Cellule Mesenchimali Stromali E Dei Mirna"*, CUP B53D23020800006, da svolgersi presso il Dipartimento della Donna del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- Visto** il D.D. n. 296/2024, prot. 171736, relativo all'approvazione atti di cui all'art. 6 del citato bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo *Nuovi Approcci Terapeutici Nella Immuno Trombocitopena Dell'età Pediatrica: Ruolo Delle Microvescicole Derivate Da Cellule Mesenchimali Stromali E Dei Mirna"*, CUP B53D23020800006, svolgersi presso il Dipartimento della Donna del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- Visto** il contratto di cui all'art. 7 del citato bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo *Nuovi Approcci Terapeutici Nella Immuno Trombocitopena Dell'età Pediatrica: Ruolo Delle Microvescicole Derivate Da Cellule Mesenchimali Stromali E Dei Mirna"*, CUP B53D23020800006 da svolgersi presso il Dipartimento della Donna del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- Visto** il D.D. n.385/2024, prot. 205146 di liquidazione di n. 1 assegno di ricerca – finanziato nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo *Nuovi Approcci Terapeutici Nella Immuno Trombocitopena Dell'età Pediatrica: Ruolo Delle Microvescicole Derivate Da Cellule Mesenchimali Stromali E Dei Mirna"*, CUP B53D23020800006 presso il Dipartimento della Donna del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";

- Vista** la nota prot. n. 2678 del 28.12.2023 con la quale il MUR comunica, per i progetti finanziati nell'ambito del bando PRIN 2022, gli obblighi di informazione e comunicazione correlati al PNRR;
- Considerato** che gli atti sopra elencati non riportano i dati indicati nella citata nota ministeriale prot. n. 2678 del 28.12.2023;
- Tenuto conto** che la medesima nota invita procedere tempestivamente a un'integrazione degli atti volta a sanare eventuali irregolarità in materia di informazione e comunicazione, anche tramite l'adozione di rettifiche in tal senso anche meramente formali, che rechino i corrispondenti loghi nonché la dicitura: "finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU";

DECRETA

La seguente rettifica:
i documenti citati in premessa, privi di loghi, sono da intendersi con i loghi di seguito indicati e riportati nell'intestazione del presente decreto:
-Logo dell'UE con dicitura "Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU";
-Logo MUR;
-Logo Italiadomani, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

Il Direttore
Prof. Silverio Perrotta
