

## Avviso di selezione e atti consequenziali per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 - CUP B53D23021230006

Tit. III Cl.13

### 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. 315/2024, prot. n.173541 del 22/10/2024, cod. 04ASR2024, relativo all'avviso di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo *"Il punteggio ADA (età- d-dmero- albumina): uno strumento innovativo per identificare e predire la trombosi in pazienti con rischio cardiovascolare"*, CUP B53D23021230006 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- Visto** il D.D. n. 342/2024, prot. n.185013 del 12/11/2024, 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 *"Il punteggio ADA (età- d-dmero- albumina): uno strumento innovativo per identificare e predire la trombosi in pazienti con rischio cardiovascolare"*, CUP B53D23021230006 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- Visto** il D.D. n. 373/2024, prot. n.193137 del 27/11/2024, 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 *"Il punteggio ADA (età- d-dmero- albumina): uno strumento innovativo per identificare e predire la trombosi in pazienti con rischio cardiovascolare"*, CUP B53D23021230006 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate 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 *"Il punteggio ADA (età- d-dmero- albumina): uno strumento innovativo per identificare e predire la trombosi in pazienti con rischio cardiovascolare"*, CUP B53D23021230006 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate 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 sono antecedenti alla 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. Raffaele Marfella)

ct

