



**Errata Corrige al Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca - TIPOLOGIA I Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito dell'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) con fondi del Progetto PRIN 2022 - Codice progetto 2022LB7WKJ CUP MASTER E53D23008100006 CUP B53D23013110006 - Titolo del progetto: "Class-tAIs: Artificial Intelligence and multi-brain connectivity as a buddy to Enhancing Competencies in students" – Titolare del fondo: Prof.ssa Laura Astolfi**

Si rende noto che, per mero errore materiale, nel bando per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca n. 33/2024 n. prot. 4696/rep. 371 del 26/09/2024 è stata riportata una dicitura non corretta della tipologia di progetto ed alcune premesse errate.

Pertanto, nell'intestazione e nel preambolo e nelle motivazioni del bando leggasi rispettivamente:

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca - TIPOLOGIA I Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito dell'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) con fondi del Progetto PRIN 2022 - Codice progetto 2022LB7WKJ CUP MASTER E53D23008100006 CUP B53D23013110006 - Titolo del progetto: "Class-tAIs: Artificial Intelligence and multi-brain connectivity as a buddy to Enhancing Competencies in students" – Titolare del fondo: Prof.ssa Laura Astolfi**

Premesse:

VISTO l'art. 15 del Decreto-Legge 31 maggio 2024, n. 71, con il quale viene prorogata la possibilità di bandire assegni di ricerca fino al 31/12/2024.

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

VISTO lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

VISTO il D.R. n. 1549/2019 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R.427/2021 dell'11/02/2021;

VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad €. 19.367,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

VISTE le note del Ministero dell'Università e della Ricerca dell'08.07.2022 e del 28.07.2022 – attuazione dell'art. 14 della legge n. 79/2022; VISTO l'art. 6, comma 4, del decreto legge 30 dicembre 2023, n. 2015 (c.d. decreto milleproroghe 2024);

VISTO il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU) - PNRR M4.C2.1.1"

VISTO il D.D. Decreto direttoriale di ammissione a finanziamento prot. n. 959 del 30 giugno 2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 2022LB7WKJ - "Class-tAIs: Artificial Intelligence and multi-brain connectivity as a buddy to Enhancing Competencies in students" CUP MASTER E53D23008100006 - CUP B53D23013110006;

VISTO l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022LB7WKJ - "Class-tAIs: Artificial Intelligence and multi-brain connectivity as a buddy to Enhancing Competencies in students" CUP MASTER E53D23008100006 - CUP B53D23013110006 sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca Prof.ssa Laura Astolfi;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- del 23-09-2024 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi: PRIN PNRR 2022 - CUP: B53D23013110006 - Titolare del fondo: Prof.ssa Laura Astolfi;  
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento.

Roma, 03-12-2024

Il Direttore del Dipartimento Ingegneria  
Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio  
Ruberti

Prof. Alberto Nastasi