



Decreto nr. 1172/2023 del 27/07/2023 prot.nr. 194589

Oggetto: Errata Corrige indicazione importo Assegno di Ricerca “Elaborazione e analisi bioinformatica dei dati derivanti da analisi multiparametriche eseguite su campioni di pazienti trattati mediante terapia con Car-T cells nell’ambito delle patologie oncoematologiche dell’adulto” di cui è Referente Scientifico il Prof. Domenico RUSSO - DIPECC.

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento degli Assegni di Ricerca emanato con D.R. n. 444/2018 del 09/07/2018 e s.m.i.

VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 che fissa l’importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca in € 19.367,04;

RICHIAMATA la delibera al punto 7.4 del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2023 del 05/07/2023 con cui si approva l’istituzione di n. 1 Assegno di Ricerca da n. 12 mesi dal titolo: “Elaborazione e analisi bioinformatica dei dati derivanti da analisi multiparametriche eseguite su campioni di pazienti trattati mediante terapia con Car-T cells nell’ambito delle patologie oncoematologiche dell’adulto” per una spesa totale di € 24.024,00 (lordo amministrazione/ € 19.367,04 (lordo assegnista);

RICHIAMATO il bando emanato con Decreto del Direttore n. 1083/2023 del 12/07/2023 prot. n. 175309 e pubblicato il 14/07/2023;

PRESO ATTO che l’assegno trova copertura finanziaria sul progetto DSCS_DIPARTIMENTO_ECCELLENZA_2023_2027 e che per gli assegni a valere sul “Dipartimento di Eccellenza 2023-2027” è stato previsto uno stanziamento annuo di € 25.000,00 (lordo amministrazione) /€ 20.268,00 (lordo assegnista);

RITENUTO che la modifica dell’importo non crei nocumento ad alcuno, compresi eventuali candidati alla posizione;

DECRETA

di apportare la seguente correzione all’art 1 del Bando emanato con Decreto n. 1083/2023 del 12/07/2023 prot. n. 175309:

Corrispettivo comprensivo di oneri a carico del beneficiario:	€ 20.268,00
---	-------------

Si da atto che il presente decreto verrà pubblicato sulla pagina web del bando e sull’albo on-line di Ateneo.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Maurizio Castellano