

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

ERRATA CORRIGE

**PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 D.D. 341 del 15/03/2022
Progetto CN3 "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA"
CUP B83C22002870006 - CIG 97794376B5**

Il Responsabile Amministrativo Delegato

VISTA la determina a contrarre n. D.D. n. 487/2023 n. prot. 0001795 del 09/05/2023

CONSIDERATO che al punto 4. della citata determina a contrarre, per mero errore materiale, è stato indicato

“di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 2.059,36 (IVA inclusa) sul conto di bilancio voce coan A.C.05.01.010.010 (Materiale di consumo per laboratori) del Progetto di Ricerca CN3_SPOKE_3_DBBCD, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alberto Boffi.”

Tale punto è così sostituito:

“di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 2.059,36 (IVA inclusa) sul conto di bilancio voce coan A.C.05.01.010.010 (Materiale di consumo per laboratori) del Progetto di Ricerca CN3_SPOKE_3_DBBCD, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro Rosa.”

La presente, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 D. Lgs. n. 50/2016, sul sito web dell'Amministrazione nella sezione “Amministrazione Trasparente – Gare Appalti” e sul sito “Servizio contratti pubblici” del MIT – “Bandi esiti avvisi di gara”;

F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
Paolo Valenti
(Decreto legislativo 12/02/1993 n. 39 art.3 c. 2)