



Carissimi,

riteniamo di potervi coinvolgere in un progetto di grande **responsabilità sociale**, fondamentale per far progredire la ricerca bio-medica.

Si tratta di contribuire con una semplice firma alla ricerca scientifica dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, sottoscrivendo il 5x1000 a suo favore nella prossima dichiarazione dei redditi.

I ricercatori di questo Ateneo, infatti, sono convinti che **la terza età ha un valore senza tempo** e si impegnano giorno dopo giorno sul fronte delle patologie dell'invecchiamento, in particolare sulla malattia di Alzheimer, con l'obiettivo di individuarne e contrastarne tempestivamente l'evoluzione.

Nel 2021, ad esempio, hanno verificato il legame tra l'Alzheimer e le compromissioni dei circuiti dopaminergici, scoprendo una finestra di intervento di due anni prima che la malattia si manifesti. Un successo che significa **diagnosi e intervento precoci** nel decorso della patologia; un'evidenza scientifica senza precedenti che apre l'unica strada possibile, ad oggi, per combattere una malattia riconosciuta come prima causa di demenza nella popolazione italiana.

Un risultato che appartiene a tutti coloro che in questi anni hanno sostenuto la ricerca dell'Università Campus Bio-Medico e hanno contribuito a **migliorare la qualità di vita degli anziani**.

Per devolvere il **5x1000** alla ricerca sulle patologie della terza età condotta dall'Università Campus Bio-Medico, basta ricordare il **codice fiscale 97087620585** da apporre insieme alla **firma** nel riquadro dedicato al **“Finanziamento della Ricerca Scientifica e dell'Università”** dell'apposita scheda della Certificazione Unica 2021 (CU) o del Modello 730 o del Modello Redditi Persone Fisiche (ex Unico) 2021.

Un caro saluto e **GRAZIE**

Per info scrivi a sostienici@unicampus.it

Visita: sostienici.unicampus.it/5x1000

Gian Lorenzo Bernini ha scolpito
il Salvator Mundi a **80 anni**

**I Grandi Capolavori
non hanno età.**

Sottoscrivi?

 **UCBM**
UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA
sostienici.unicampus.it

