



**Sant'Anna**  
Scuola Universitaria Superiore Pisa

**Ministero dell'Università e della Ricerca  
Direzione generale della Ricerca  
Ufficio VI**

**Oggetto: Fondi 5 per mille anno finanziario 2021**

**Invio Rendicontazione e comunicazione relativa pubblicazione di importo e rendiconto su sito Web della Scuola Superiore Sant'Anna**

In relazione ai fondi 5 per mille anno finanziario 2021, la Scuola Superiore Sant'Anna è stata destinataria di una somma complessiva di € 34.914,18. La Scuola Sant'Anna ha utilizzato tali fondi per il co-finanziamento del progetto di orientamento universitario MeMo, Merito e Mobilità Sociale dedicato a 360 studentesse e studenti di merito provenienti da contesti potenzialmente fragili da un punto di vista sociale e culturale. Il progetto MeMo prevede l'accompagnamento dei 360 partecipanti da febbraio 2023 a novembre 2023 attraverso incontri nelle varie regioni e un momento residenziale di 3 giorni alla Scuola Sant'Anna di Pisa in cui si discute il mondo universitario non solo come percorsi di studio da scegliere, ma anche le diverse opportunità messe a disposizione dal sistema universitario (es. il diritto allo studio).

Secondo quanto previsto dal DPCM del 23 luglio 2020, come richiesto dall'art. 16 comma 1, si trasmette pertanto il rendiconto qui allegato, secondo il modulo di rendiconto reso disponibile dal MUR, contenente l'utilizzo delle somme percepite con il 5 per mille relative all'anno finanziario 2021 con incluso, tra gli altri, la relazione illustrativa sulle attività svolte nell'ambito del progetto MeMo.

Inoltre, in ottemperanza all'art. 16 comma 5 del DPCM del 23 luglio 2020, si comunica che l'importo percepito ed il presente rendiconto sono pubblicati sul sito Web della Scuola Superiore Sant'Anna al seguente indirizzo in Amministrazione Trasparente:

[Dati ulteriori | Sito Istituzionale della Scuola Superiore Sant'Anna \(santannapisa.it\)](https://www.santannapisa.it)

DATI SUL 5 PER MILLE Anno 2021

Un cordiale saluto

La Rettrice  
Prof. Sabina Nuti