

MODELLO B

RENDICONTO DELLA DESTINAZIONE DELLA QUOTA DEL 5 PER MILLE DELL'IRPEF
A SOSTEGNO DELLE ATTIVITA' SOCIALI SVOLTE DAL COMUNE DI RESIDENZA DEL
CONTRIBUENTE
ATTRIBUITA NELL'ANNO 2022 E RIFERITA ALL'ANNO FINANZIARIO 2024 E ANNO DI
IMPOSTA 2020
(Articolo 12, decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 23 aprile 2010 aggiornato con le istruzioni
del Decreto del Presidente del Consiglio 7 luglio 2016)

GESTIONE DIRETTA DA PARTE DEL COMUNE

A - totale dei contributi gestiti direttamente dal comune : € 2483,23

1 - Importo delle spese finanziate con il 5 per mille destinate alle spese di funzionamento del Comune, distinte con l'indicazione della loro riconduzione alle finalità dello stesso:

Tipologia spesa di funzionamento	importo	riconduzione ad attività sociale dell'ente
a) Spese per risorse umane	€ <u>...../.....</u>	%
b) Spese per beni e servizi (indicare tipi di beni)		
.....	€ <u>...../.....</u>	%
.....	€ <u>...../.....</u>	%
.....	€ <u>...../.....</u>	%
c) Altro : <u>SERVIZI SOCIALI</u>	€ <u>2483,23</u>	<u>100</u> %
.....	€ <u>...../.....</u>	%

2 - altre voci di spesa riconducibili direttamente agli scopi sociali dell'ente.

3 - Eventuali somme accantonate, per la realizzazione di progetti pluriennali da rendicontare nell'anno di utilizzazione : €/.....

B - Contributi a persone fisiche per aree d'intervento. Indicare il totale dei contributi assegnati direttamente a :

a) Famiglia e minori	€ <u>176,00</u>
b) Anziani	€ <u>.....</u>
c) Disabili	€ <u>1907,23</u>
d) Povertà, disagio adulti e senza fissa dimora	€ <u>900,00</u>
e) Multiutenza	€ <u>.....</u>
f) Immigrati	€ <u>.....</u>
g) Dipendenze	€ <u>.....</u>
h) Altro	€ <u>.....</u>

ALANNO (PE)....., li. 03.07.2023.....

Timbro dell'ente

Il Responsabile del servizio finanziario

..... *Sto. Kine*

Il Responsabile dei servizi sociali

..... *Francesca Centanni*

L'organo di revisione economico-finanziario¹

..... *Orta Felici*



1 - Per i comuni con popolazione inferiore a 15.000 abitanti è richiesta la sottoscrizione da parte dell'unico componente del collegio; per i comuni con popolazione superiore è richiesta la sottoscrizione di almeno due componenti del collegio, sempreché il regolamento di contabilità non preveda la presenza di tutti e tre i componenti per il funzionamento del collegio, nel qual caso il documento va sottoscritto dai tre componenti.



COMUNE DI ALANNO

Provincia di Pescara

OGGETTO: RELAZIONE DELLA DESTINAZIONE DELLA QUOTA DEL 5 PER MILLE DELL'IRPEF A SOSTEGNO DELLE ATTIVITÀ SOCIALI SVOLTE DAL COMUNE DI RESIDENZA DEL CONTRIBUENTE ATTRIBUITA NELL'ANNO 2022 E RIFERITA ALL'ANNO FINANZIARIO 2021 E ANNO DI IMPOSTA 2020 (Articolo 12, decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 23 aprile 2010 aggiornato con le istruzioni del Decreto del Presidente del Consiglio 7 luglio 2016)

In relazione alla destinazione della quota del 5 per mille dell'irpef a sostegno delle attività sociali svolte dal comune di residenza del contribuente attribuita nell'anno 2022 e riferita all'anno finanziario 2021 e anno di imposta 2020, il Comune di Alanno ha ricevuto in data 13.07.2022 la somma di € 2.483,23 incassata con reversale n.777 del 14.07.2022. Tali somme sono state direttamente gestite dal Comune, come da allegato Modello B, e destinate interamente ai servizi sociali dell'Ente, come di seguito riportato:

- Famiglie e minori € 176,00
- Disabili € 1.907,23
- Povertà, disagio adulti e senza fissa dimora € 400,00.

Tale relazione unitamente all'allegato Modello B sarà pubblicata sul sito web del Comune di Alanno.

Alanno, 03.07.2023

Responsabile Finanziario
Dott.ssa Sara Perna



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 551

LECTURE NOTES

LECTURE 1: INTRODUCTION

WINTER 2008

The course is designed to provide a rigorous treatment of the foundations of quantum mechanics. We begin with a review of classical mechanics and the transition to quantum mechanics via the correspondence principle. The central theme is the development of the formalism of quantum mechanics, including the Schrödinger equation, wave functions, and the uncertainty principle. We also discuss the role of symmetry and conservation laws in quantum mechanics.

The course is intended for students who have completed a course in classical mechanics and are familiar with the concepts of energy, momentum, and angular momentum. It is also recommended that students have a background in differential equations and linear algebra.

The course is divided into two semesters. The first semester covers the foundations of quantum mechanics, and the second semester covers applications to atomic and molecular physics. The course is taught by Professor [Name], who has a Ph.D. in Physics from the University of Chicago.

The course is a required course for students in the Physics Department who are pursuing a degree in Physics. It is also a recommended course for students in other departments who are interested in quantum mechanics.

LECTURE 1: INTRODUCTION

WINTER 2008

PHYSICS 551

The course is designed to provide a rigorous treatment of the foundations of quantum mechanics. We begin with a review of classical mechanics and the transition to quantum mechanics via the correspondence principle. The central theme is the development of the formalism of quantum mechanics, including the Schrödinger equation, wave functions, and the uncertainty principle. We also discuss the role of symmetry and conservation laws in quantum mechanics.

The course is intended for students who have completed a course in classical mechanics and are familiar with the concepts of energy, momentum, and angular momentum. It is also recommended that students have a background in differential equations and linear algebra.

The course is divided into two semesters. The first semester covers the foundations of quantum mechanics, and the second semester covers applications to atomic and molecular physics. The course is taught by Professor [Name], who has a Ph.D. in Physics from the University of Chicago.

The course is a required course for students in the Physics Department who are pursuing a degree in Physics. It is also a recommended course for students in other departments who are interested in quantum mechanics.