

ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA

AREA TECNICA

IL DIRIGENTE

DETERMINA N. 49 del 19/05/2016

OGGETTO Approvazione proposta transattiva ricorso per accertamento tecnico preventivo ex art. 696 c.p.c. Aparo Antonino contro IACP

UNITA' OPERATIVA PROPONENTE

PROPOSTA REDATTA DA
(responsabile del procedimento)

Il sottoscritto responsabile dell'Area Organizzativa

ATTESTA

la regolarità contabile e la copertura della complessiva somma di

€ 1.600,00

sul cap. 53

Bilancio di Previsione Esercizio

2016

PRENOTAZIONE IMPEGNO

IMPEGNO DEFINITIVO

N. 520 DEL 20-05-2016

N. DEL

Siracusa, 20-05-2016



AREA ORGANIZZATIVA
SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO

Il Responsabile

(Rag. Rosa Giarratana)

Destinatari:

Presidente	<input type="checkbox"/>	Segreteria (originale)	<input type="checkbox"/>
Direttore Generale	<input type="checkbox"/>	U.O. Economato e Provveditorato	<input type="checkbox"/>
Dirigente Area Organizzativa	<input type="checkbox"/>	U.O. Gestione Economico-Finanziaria	<input type="checkbox"/>
Dirigente Area Tecnica	<input type="checkbox"/>	U.O. Fiscale	<input type="checkbox"/>
Dirigente Area Gestionale	<input type="checkbox"/>	U.O. AA.GG. e del Personale	<input type="checkbox"/>

VISTO L'ESECUTIVITA' DEL DIRETTORE GENERALE



VISTO

SI RENDE ESECUTIVA

LA DETERMINA N° 49 DEL 19 MAGGIO 2016

DEL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Marco Cannarella)

ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA

AREA TECNICA

DETERMINA N° 49 DEL 19/05/2016

OGGETTO

Approvazione proposta transattiva ricorso per accertamento tecnico preventivo ex art. 696 c.p.c. Aparo Antonino contro IACP.

IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA

Premesso

- Che in data 29/02/2016 il sig. Aparo Antonino notificava a questo IACP ricorso per accertamento tecnico preventivo ex art. 696 c.p.c.;
- Che con il su citato atto il ricorrente chiedeva la nomina di un C.T.U. per accertare e quantificare tutti i danni subiti al proprio immobile, sito in Augusta via I Maggio n. 11 piano II, a seguito di infiltrazioni di acqua provenienti dall'appartamento sovrastante, di proprietà dello IACP e condotto dal sig. Toscano Concetto;
- che l'IACP si costituiva in giudizio chiedendo al G.I. della causa un rinvio per accertare, tramite il proprio tecnico di parte, Arch. La Lota Giovanni, le cause specifiche della detta infiltrazione;

Considerato

- Che dal succitato accertamento si constatava che le cause di infiltrazioni derivavano da perdite d'acqua del water e del bidè siti nel bagno dell'alloggio soprastante a quello del ricorrente;
- che lo IACP si attivava alacremente ad eseguire tutti i lavori necessari nell'immobile condotto dal sig. Toscano, di proprietà di questo Ente, al fine di eliminare gli inconvenienti causati dalle perdite d'acqua nell'immobile del sig. Aparo Antonino;
- che i detti lavori sono stati già eseguiti da ditta incaricata da questo Istituto;
- che lo IACP, per evitare un ulteriore aggravio di spesa nel continuare la causa, ha raggiunto con il sig. Aparo, Antonino, tramite il suo legale di fiducia avv. Burgi Fabrizia, un accordo bonario per la chiusura e conseguentemente l'abbandono del procedimento;
- che tale accordo prevede la quantificazione ed il risarcimento e dei danni subiti dal sig. Aparo Antonino per una somma complessiva di €1.600,00 comprese spese legali a tacitazione, saldo e stralcio di ogni pretesa avanzata in ricorso che verrà abbandonato e lasciato estinguere ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 309 c.p.c.

Tutto ciò premesso e considerato

DETERMINA N. 49/2016

- di risarcire e liquidare al Sig. Aparo Antonino la somma complessiva di €1.600,00 a tacitazione di ogni sua pretesa collegata al ricorso in premessa;
- di imputare la relativa somma al capitolo n. 53 del bilancio di previsione 2016;
- di versare la suddetta somma sul c/c bancario intestato al sig. Aparo Antonino, Banca Intesa San Paolo IBAN IT19G03069846621100000001835



IL DIRIGENTE TECNICO

(Ing. Carmelo Lucello)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Carmelo Lucello".