

AVIS _____

COLLEGIO DEI PROBIVIRI

Ordinanza

Il collegio dei Probiviri di Avis _____, riunito a _____ l' _____, alle ore 9.00 presso il _____, con l'intervento di :

_____ Presidente
_____ Componente
_____ Componente

ha adottato la decisione di seguito descritta, in merito al ricorso rubricato al n. __/__ presentato da _____

contro

avente ad oggetto _____

Ricorso datato _____ e pervenuto alla Sede Avis _____ il _____, prot. n° ____.

Con il ricorso indicato in epigrafe (descrizione succinta dei motivi di fatto e di diritto prospettati nei propri scritti dalle parti) _____

Alla seduta del _____ si/non si presentavano in udienza (in caso di comparizione indicare le parti comparse) _____

(Se presenti) Le parti presenti ascoltate separatamente comunicano che _____

Parte ricorrente insisteva per l'accoglimento del proprio ricorso; mentre parte resistente, ribadiva le proprie richieste di rigetto del ricorso.

Nella seduta odierna, dopo attenta disamina della documentazione prodotta dalle parti, il Collegio rileva la necessità al fine del decidere (indicare brevemente le motivazioni che hanno portato ad emettere l'ordinanza, richiesta di documentazione, ecc.) _____

(Nell'ipotesi di richiesta documentazione) Il Collegio fissa il termine di giorni 30 dalla ricezione della presente ordinanza, per il deposito di detta documentazione da parte di _____.

PQM

il Collegio dei Probiviri _____ decide di prorogare i termini per l'esame del ricorso di ulteriori 90 giorni e dispone a carico di _____, il deposito di copia della _____, nonché copia della _____; nonché tutti gli atti associativi di _____.

Dà mandato alla segreteria dell'Avis Regionale _____ di provvedere alla comunicazione a mezzo raccomandata a/r della presente decisione in forma integrale a : (indicare le parti a cui va notificata)

1. _____;
2. _____;

La presente ordinanza è stata redatta, per incarico del Collegio, dal relatore _____ e sottoscritta dai componenti il Collegio dei Probiviri Regionale

_____, _____

Il Presidente

I componenti
