

Spettabile
Consiglio Direttivo F.I.R.M.A.

Att. Prof. Pier Luigi Meroni
Presidente F.I.R.M.A.
Pierluigi.meroni@unimi.it

cc D.ssa Antonella Radice
Segreteria F.I.R.M.A.
antonella.radice@sancarlo.mi.it

Milano, 18/11/2014
LI/sgh/184-14

Oggetto: Partecipazione al progetto PARE (ANA reading project)

Phadia S.r.l., ImmunoDiagnostics Division di Thermo Fisher Scientific, presente sul mercato nel settore della diagnostica in vitro delle malattie di natura allergica ed autoimmune, conferma l'interesse alla partecipazione al progetto PARE, organizzato dal Gruppo F.I.R.M.A., nella sessione deputata alla valutazione di alcuni metodi in vitro presenti sul mercato per lo screening delle malattie del tessuto connettivo.

Il progetto, nella sua sessione "*Additional end-points (extension 2)*", prevede l'analisi di 300 sieri di pazienti diagnosticati ANA positivi e 130 controlli, con il prodotto EliA CTD Screen, commercializzato da Phadia S.r.l. ImmunoDiagnostics division di Thermo Fisher Scientific.

A tale scopo, l'Azienda fornirà il materiale necessario per l'esecuzione dei test.

Al termine della valutazione, chiediamo che ci venga gentilmente inviata una relazione riassuntiva relativamente ai risultati ottenuti.