Ing. Luchi Daniele



Verbale di insediamento del DPO - UE 679/2016

In data ______ presso La Gardenia SCS Onlus, Via di Montramito, 42 A/3, sono presenti

Luchi Daniele, in qualità di DPO esterno
Sonia Ridolfi, in qualità di rappresentante legale
Chiara Bedini, in qualità di riferimento principale per il DPO

Premesso che:

In data 14 05 18 stato deliberato da La Gardenia SCS Onlus la designazione dell'Ing. Luchi Daniele quale DPO ai sensi dell'Art. 37 del GDPR UE 679/2016;
In data 14 05 18 stato conferito il relativo incarico;
In data 14 05 18 stato accettato da parte dell'Ing. Luchi Daniele;

In data stato comunicato al Garante per la protezione dati personali;

Dopo un breve riepilogo delle attività proprie del ruolo del DPO, previste dalla normativa UE 679/2016, vengono affrontate le modalità operative che si intendono adottare, almeno per la prima fase dell'incarico, che possiamo definire "conoscitiva" (analisi del contesto, raccolta informazioni, presentazione ai responsabili delle strutture e dei servizi).

Successivamente verranno analizzate le misure tecniche ed organizzative implementate e verrà concordata una modalità operativa per affiancare La Gardenia SCS Onlus nelle attività previste dal suddetto Regolamento Europeo e dalle successive normative italiane che verranno adottate sul tema del "trattamento dei dati personali".

Chiara Bedini sarà il primo punto di riferimento del DPO per la richiesta di informazioni, risorse e per coordinare al meglio le attività.

Fatta salva la possibilità futura di modificare la seguente modalità con accordo scritto, le comunicazioni tra DPO e La Gardenia SCS Onlus avverranno preferibilmente tramite l'email appositamente creata dpo@coeso.org ed in alternativa attraverso i riferimenti telefonici ed email utilizzati normalmente dal DPO.

A seguire dal presente, i verbali degli incontri potranno essere redatti anche in forma digitale e siglati "per presa visione" dai partecipanti mediante una procedura on-line.

FIRME

Luchi Daniele

Sonia Ridolfi

Chiara Bedini