

**S.C. DIREZIONE AMMINISTRATIVA DI PRESIDIO****DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

N. 103 del 12.06.2017 Atti 602/2016 all. 32

OGGETTO: Pubblicizzazione dell'iniziativa di Pfizer S.r.l. per la sponsorizzazione del progetto "Le spondiloentesoartriti: dalla diagnosi precoce al telemonitoraggio per migliorare il controllo della malattia" presso la S.C. Reumatologia.

VISTA la nota in data 22.05.2017 (in atti 602/2016 all. 22) con la quale Pfizer S.r.l. comunica la propria disponibilità ad erogare una donazione di euro 35.000,00 per la realizzazione di un progetto della S.C. Reumatologia dal titolo "Le spondiloentesoartriti: dalla diagnosi precoce al telemonitoraggio per migliorare il controllo della malattia";

RICHIAMATO il provvedimento n. 468 del 23.06.2016 che approva il Regolamento aziendale per la disciplina e la gestione delle sponsorizzazioni, delle donazioni e delle erogazioni liberali;

RITENUTO di procedere quindi ad adeguata forma di pubblicità e di concorrenza e ad assicurare, altresì, il rispetto dei principi di parità di trattamento, trasparenza e non discriminazione, con la pubblicazione sul sito internet dell'iniziativa (in atti 602/2016 all. 25);

VISTO il provvedimento n. 813 del 16.10.2014 con il quale il Direttore Generale autorizza il Direttore Amministrativo di Presidio supplente alla sottoscrizione degli atti così come individuati negli allegati ivi inseriti, tra i quali quelli relativi alle accettazioni di elargizioni liberali;

determina

- 1) di prendere atto della proposta in data 22.05.2017 della Pfizer S.r.l.;
- 2) di provvedere alla pubblicizzazione dell'iniziativa di Pfizer S.r.l. per il finanziamento del progetto "Le spondiloentesoartriti: dalla diagnosi precoce al telemonitoraggio per migliorare il controllo della malattia";
- 3) di trasmettere copia della presente determinazione alla S.S. Comunicazione e relazioni esterne per i provvedimenti conseguenti.

Il Direttore Amministrativo di Presidio
Stefano Vitiello



Referente per la pratica: Patrizia Caccia – tel. 02.6444.2840