

## DETERMINAZIONE N. 315 DEL 18 NOVEMBRE 2020

**OGGETTO:** mobilità orizzontale dal profilo sanitario a quello amministrativo ai sensi dell'art.6 dell'Accordo in materia di mobilità orizzontale tra i profili previsti nel vigente sistema organizzativo, sottoscritto in data 30 aprile 2020, reso attuativo dal messaggio Hermes n.2022 del 15 maggio 2020.

### IL DIRETTORE GENERALE

**Visto** il D.P.R. 30 aprile 1970 n.639;

**Vista** la legge 9 marzo 1989 n.88;

**Visto** il Decreto Legislativo del 30 giugno 1994 n.479 e successive modifiche ed integrazioni;

**Visto** il D.P.R. 24 settembre 1997, n.366;

**Visto** il Decreto del Ministro del lavoro e delle politiche sociali del 13 gennaio 2017, con il quale la dott.ssa Gabriella Di Michele è stata nominata, per la durata di cinque anni a decorrere dalla data del decreto medesimo, Direttore generale dell'Istituto Nazionale della Previdenza Sociale;

**Visto** il Decreto-legge 28 gennaio 2019 n.4, convertito, con modificazioni, dalla Legge 28 marzo 2019, n.26;

**Visto** il Regolamento di organizzazione dell'Istituto, adottato con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n.4 del 6 maggio 2020;

**Visto** l'Ordinamento delle funzioni centrali e territoriali dell'INPS, adottato con determinazione dell'Organo munito dei poteri del Consiglio d'Amministrazione n.119 del 25 ottobre 2019;

**Visto** l'art. 13 del CCNL 1998/2001, sottoscritto il 16 febbraio 1999, che descrive il nuovo sistema di classificazione del personale degli Enti pubblici non economici;

**Visto** il CCNI di Ente 1998/2001 sottoscritto il 22 luglio 1999 con il quale l'Istituto ha adottato il sistema di classificazione del personale di cui al citato CCNL;

**Visto** l'art. 6 del CCNL Enti pubblici non economici del 1° ottobre 2007 con il quale è stato definito il nuovo sistema di classificazione del personale;

**Visto** l'art. 96, comma 2, del CCNL per il personale del comparto Funzioni centrali 2016-2018 sottoscritto in data 12/02/2018, con il quale è stato confermato il sistema di classificazione disciplinato al citato art. 6 del CCNL Enti pubblici non economici del 01/10/2007;

**Visto** l'Accordo di Programma INPS relativo al triennio 2010-2012 sottoscritto il 10/11/2010 che ha recepito il sistema di classificazione del personale ed ha confermato i profili allora esistenti nel sistema organizzativo dell'INPS;

**Visto** l'Accordo in materia di mobilità orizzontale tra i profili previsti nel vigente sistema organizzativo, sottoscritto in data 30 aprile 2020, reso applicativo dal messaggio Hermes n.2022 del 15 maggio 2020;

**Visto**, in particolare, l'art. 6 del citato Accordo che prevede che la mobilità orizzontale per motivi di salute è disposta a seguito di richiesta scritta e motivata dell'interessato, corredata da certificazione sanitaria attestante le cause che ne determinano la richiesta;

**Visto**, altresì, che il predetto art.6 prevede che la documentazione sanitaria prodotta dall'interessato è oggetto di valutazione esclusivamente da parte del Medico Competente della Sede di appartenenza, che esprime il proprio giudizio per iscritto di idoneità o meno allo svolgimento della mansione specifica correlata al profilo specialistico rivestito;

**Vista** l'istanza di mobilità verso il profilo amministrativo presentata ai sensi del citato art. 6 dell'Accordo, dalla dipendente [REDACTED] in forza presso la sede di [REDACTED] trasmessa dal Direttore regionale Puglia con PEI del 21/10/2020;

**Tenuto conto** del giudizio di non idoneità permanente allo svolgimento della mansione specifica espresso dal Medico competente in data 17/10/2020;

**Vista** la relazione predisposta dalla Direzione centrale risorse umane;

#### **DETERMINA**

ai sensi e per gli effetti dell'art. 6 dell'Accordo sulla mobilità orizzontale tra i profili previsti nel vigente sistema organizzativo, l'inquadramento nel profilo amministrativo, a decorrere dalla data della presente determinazione, della dipendente [REDACTED] in forza presso la sede provinciale di [REDACTED]

Gabriella Di Michele

Documento firmato in originale