



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Dipartimento federale dell'interno DFI

Ufficio federale delle assicurazioni sociali UFAS

Ambito assicurazione invalidità

Servizio giuridico

Attribuzione dei mandati e metodo aleatorio

SuisseMED@P

Sommario

1	Introduzione	3
2	Procedura di attribuzione	3
2.1	Criteri d'idoneità	3
2.2	Criteri di selezione.....	4
3	Metodo aleatorio	5

1 Introduzione

Il 1° marzo 2012 è entrato in vigore il nuovo articolo 72^{bis} dell'ordinanza sull'assicurazione per l'invalidità (OAI), che autorizza ormai soltanto i centri peritali che soddisfano i requisiti qualitativi stabiliti in una convenzione conclusa con l'Ufficio federale delle assicurazioni sociali (UFAS) a svolgere perizie mediche pluridisciplinari¹ per l'AI. Sancisce inoltre nel diritto federale che l'AI può attribuire i mandati per le perizie pluridisciplinari solo con metodo aleatorio.

I 27 uffici AI della Svizzera necessitano di oltre 4000 perizie pluridisciplinari ogni anno, per le quali dispongono attualmente di 17 centri peritali autorizzati.

I mandati sono attribuiti con metodo aleatorio mediante la piattaforma elettronica «SuisseMED@P», secondo la procedura illustrata di seguito.

2 Procedura di attribuzione



Semplificando, si potrebbe paragonare la procedura di attribuzione all'estrazione di una lotteria. Per ogni richiesta di mandato è predisposta un'"urna virtuale". Le "palline" in essa contenute rappresentano i centri peritali. I **criteri d'idoneità** servono a stabilire se un centro peritale possa essere contenuto nell'urna per l'attribuzione di un determinato mandato. I **criteri di selezione** determinano poi lo svolgimento dell'estrazione. Il mandato è attribuito alla pallina (ovvero al centro peritale) estratta.



2.1 Criteri d'idoneità

Discipline mediche: i centri peritali indicano le discipline mediche nelle quali possono eseguire perizie garantendo il rispetto degli standard qualitativi richiesti. Ogni centro peritale deve coprire almeno le tre discipline principali (psichiatria, reumatologia, medicina interna).

- ⇒ Un centro peritale soddisfa questo criterio se le discipline che propone corrispondono a quelle contenute nella richiesta di mandato in questione.

¹ Sono interessate tre o più discipline mediche, tra cui in ogni caso la medicina interna/generale.

Lingua della perizia: i centri peritali indicano le lingue nelle quali possono eseguire perizie. Queste devono essere sempre redatte nella lingua scelta dall'ufficio AI committente. È possibile richiedere perizie in tedesco, francese e italiano.

⇒ Un centro peritale soddisfa questo criterio se propone la lingua scelta dall'ufficio AI committente.

Capacità nelle discipline mediche richieste: i centri peritali devono indicare le capacità di cui dispongono per ogni disciplina medica. Il responsabile di un centro peritale può segnalare le capacità in una disciplina medica con lo stato «libero» o «occupato». Selezionando la prima opzione, il centro peritale si impegna a concludere il mandato entro il periodo di trattamento prestabilito.

⇒ Un centro peritale soddisfa questo criterio se dispone di capacità (stato «libero») in tutte le discipline mediche contenute nella richiesta dell'ufficio AI committente.

Stato del centro peritale: il responsabile di un centro peritale può disattivare o riattivare il proprio istituto nella piattaforma SuisseMED@P. Questo può essere necessario nel caso in cui un centro peritale non voglia più ricevere mandati per un determinato periodo di tempo, ad esempio a causa di vacanze o di un aumento dei mandati pervenuti, e la gestione di singole discipline risulti troppo onerosa.

⇒ Un centro peritale soddisfa questo criterio se figura con lo stato «attivo».

Inattuabilità: un centro peritale può rifiutare un mandato, in quanto «inattuabile», se riesce a motivare per iscritto in modo plausibile la necessità, in un caso concreto, di includere nella perizia un'altra disciplina non prevista dall'ufficio AI e nella quale in linea di massima il centro peritale non svolge perizie. Se il mandato in questione è successivamente riattribuito, il centro peritale è escluso dalla procedura di riattribuzione.



2.2 Criteri di selezione

Periodo di attesa: per «periodo di attesa» si intende il lasso di tempo che intercorre tra l'attribuzione di due mandati. Questo può essere utile se si vuole aumentare il numero di centri peritali sorteggiabili o concedere loro più tempo per pianificare le proprie capacità, soprattutto in caso di offerta eccessiva di mandati. Tutti i mandati sono attribuiti contemporaneamente e immediatamente a un centro peritale che soddisfa i criteri di idoneità.

Numero di centri peritali sorteggiabili: il numero minimo di centri peritali necessario per avviare una procedura di attribuzione può essere impostato. Poiché alcune regioni/lingue sono momentaneamente coperte da pochi centri peritali, attualmente questo criterio è impostato sul valore minimo. Ciò garantisce un'attribuzione rapida dei mandati e quindi tempi più brevi per la loro esecuzione.

3 Metodo aleatorio

L'attribuzione vera e propria si svolge mediante il **generatore casuale di Microsoft .Net Framework**².

Il generatore casuale è concepito in modo da produrre una sequenza qualsiasi di diversi numeri o oggetti che non si basano su schemi predefiniti e appaiono quindi "casuali".

Dato che le macchine e i loro algoritmi seguono sempre una logica matematica, un sorteggio elettronico è quasi del tutto causale, ma mai al cento per cento. Per questo si parla anche di "pseudo-casualità".

Per garantire che l'attribuzione dei mandati sia veramente neutra, il sorteggio è effettuato senza alcun intervento umano o influsso esterno e addirittura "alla cieca". Questo significa che nessuno può vedere il contenuto dell'urna e di conseguenza nessuno può sapere con certezza nemmeno quanti e quali centri peritali siano sorteggiabili in un determinato momento.

Esempio

Un ufficio AI registra un nuovo mandato sulla piattaforma e lo conferma. Se sono disponibili centri peritali che soddisfano tutti i criteri d'idoneità e di selezione, il mandato è attribuito immediatamente. A questo punto sono generate due e-mail di conferma, inviate rispettivamente all'ufficio AI e al centro peritale sorteggiato per l'esecuzione del mandato.

IV Sachbearbeiter

SuisseMED@P

Nuovo mandato - 5004

Numero di mandato* 5004

Numero di assicurato/a* 756.4444.1111.33

n. di riferimento 4347

Numero postale di avviamento* 8006

Lingua parlata dall'assicurato/a*

Inglese

Francese

Tedesco

Italiano

Chirurgia ortopedica e traumatologia dell'apparato locomotore

Malattie infettive

Urologia

Tipo di accertamento* Primo tempo di registrazione

Motivo dell'accertamento

Conferma

Desidera continuare? Una volta trasmessi, i dati non possono più essere modificati.

Centro peritale

Il Suo centro è stato sorteggiato per svolgere il mandato.

Buon giorno

Il mandato 5004 è stato attribuito, su base aleatoria. Nei prossimi giorni, IV-Abraxas vi trasmetterà per posta i relativi documenti.

La persona di contatto presso l'Ufficio AI è: IV Sachbearbeiter (benutzer1@e-nik.de).

Il nuovo mandato di accertamento figura sin da ora sul sito www.suissemedap.ch alla rubrica "Mandati". Non appena avrete concluso la pianificazione, vi preghiamo di registrare sul sito le date per gli appuntamenti.

Cordiali saluti
L'équipe SuisseMED@P-Team

Service Desk
lu-ve / 07.00 - 17.30 h
tel.: 058 660 00 30

Ufficio AI

Il mandato 5004 è stato attribuito.

Buon giorno IV Sachbearbeiter,

Il mandato 5004 è stato attribuito a MEDAS Abraxas Zusatz, che è stato informato.

La preghiamo di trasmettere i documenti concernenti la persona assicurata, completi e muniti del numero di riferimento, a:

MEDAS Abraxas Zusatz
Rosenbergstrasse 30, 9001 St. Gallen

Cordiali saluti
L'équipe SuisseMED@P-Team

Service Desk
lu-ve / 07.00 - 17.30 h
tel.: 058 660 00 30

² Ulteriori informazioni su .Net Framework 4.5 RandomNumberGenerator Methods sono disponibili sul sito Internet http://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.security.cryptography.randomnumbergenerator_methods.aspx (consultato il 18.10.2012).