

## Garanzia d'adempimento delle mansioni procedurali

Versione 6.0 del 12 settembre 2019

Se un fornitore di prestazioni di servizio relative al sistema (FPSS offerente) non svolge direttamente le mansioni procedurali previste, ma ne conferisce l'incarico a un altro FPSS (FPSS esecutore delle mansioni procedurali), allora è tenuto a trasferire a questo FPSS tutti i diritti e i doveri relativi alla gestione operativa.

Sottoscrivendo il presente formulario, l'FPSS offerente e l'FPSS esecutore delle mansioni procedurali attestano nei confronti di Swissgrid che il primo dei due ha fornito l'incarico al secondo, trasferendogli tutti i diritti e i doveri relativi alla gestione operativa. Inoltre, essi prendono atto che l'FPSS offerente è l'unico partner contraente di Swissgrid e che quindi rimane responsabile per il rispetto di tutti i diritti e i doveri previsti dall'accordo quadro.

L'FPSS offerente trasferisce la gestione operativa delle prestazioni concernenti:

- Regolazione primaria     Regolazione secondaria     Regolazione terziaria

all'FPSS esecutore delle mansioni procedurali.

### Partecipazione azienda partner

Nome partecipazione azienda partner	
EIC partecipazione azienda partner	

### Dati relativi all'FPSS offerente

Nome società	
EIC FPSS	

Per gli altri dati dell'FPSS offerente (coordinate dell'azienda, referenti e coordinate bancarie) si fa riferimento ai dati riportati sul formulario dei centri di contatto FPSS relativo ai contratti PSRS del FPSS offerente.

### Dati relativi all'FPSS esecutore delle mansioni procedurali

Nome società	
EIC FPSS	

Per gli altri dati relativi all'FPSS esecutore delle mansioni procedurali (coordinate dell'azienda, referenti e gruppo di bilancio) si fa riferimento ai dati riportati sul formulario dei centri di contatto FPSS relativi ai contratti PSRS dell'FPSS esecutore delle mansioni procedurali.

**Per l'FPSS offerente:**

\_\_\_\_\_  
Luogo

\_\_\_\_\_  
Nome:

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Nome:

**Per l'FPSS esecutore delle mansioni procedurali:**

\_\_\_\_\_  
Luogo

\_\_\_\_\_  
Nome:

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Nome: