

## ATTIVITÀ DI DOCUMENTAZIONE, SUPPORTO, FORMAZIONE, ANALISI E SVILUPPO NELL'AMBITO DEL PROGETTO: RICORDI - RIUSO DELLA CONSERVAZIONE DEI RECORD DIGITALI

MESE FEBBRAIO 2019

### ATTESTAZIONE DI ESECUZIONE DEI LAVORI

Le attività sono stata svolte dal personale della società Engineering Ingegneria Informatica S.pA come da tabella allegata, alla presenza del referente del PARER (Polo Archivistico dell'Emilia-Romagna) dott. Cristiano CASAGNI, Responsabile dell'Area Tecnologie e Sviluppo del Sistema di Conservazione.

<i><b>WBS</b></i>	<i><b>Descrizione Attività</b></i>	<i><b>Data consegna effettiva</b></i>	<i><b>Importo offerto in € per attività a corpo</b></i>
A4-3	Consegna documento di specifiche per la Revisione di Sacer e di PreIngest per gestire l'univocità degli enti senza considerare ambiente di appartenenza e per gestire la definizione di parametri di configurazione per ambiente  <i>La WBS è componente delle attività A4.02 e A4.03 del progetto Ricordi</i>	28/02/2019	16.450,00
A4-4	Consegna documento di specifiche per il multilinguismo  <i>La WBS è componente dell'attività A4.03 del progetto Ricordi</i>	28/02/2019	10.800,00

In dettaglio sono state effettuate le seguenti attività di seguito descritte:

<i><b>WBS</b></i>	<i><b>Attività</b></i>
A4-3	Consegnato il Documento di Specifiche per la Revisione di Sacer e di PreIngest per gestire l'univocità degli enti senza considerare ambiente di appartenenza e per gestire la definizione di parametri di configurazione per ambiente, depositato nel cloud di progetto in "Azione A4 – Attività A4.2".
A4-4	Consegnato il Documento di Specifiche per il multilinguismo, depositato nel cloud di progetto in "Azione A4 – Attività A4.3".

Le verifiche effettuate dal PARER sulle attività eseguite hanno avuto esito **POSITIVO**.

Si attesta che l'intervento complessivo è stato eseguito nei termini previsti inizialmente e corrisponde ad attività svolte a corpo per un totale offerto di € 27.250,00 a corpo.

Bologna, 13 febbraio 2019

Firma del Referente

Cristiano Casagni

**Apposta digitalmente**