

***Servizio di supporto consulenziale al Project Management
delle iniziative progettuali correlate al Sistema Informativo delle Cure Primarie***

Attività svolta con contributo POR-FESR Sardegna 2014-2020



RELAZIONE DI SAL N. 1

Si riporta, nella tabella seguente, il dettaglio delle attività stimate sull'offerta economica trasmessa dalla ditta Business Integration Partners SpA (PG/2021/0405220 del 16/12/2021), affidataria del Servizio di supporto consulenziale al Project Management delle iniziative progettuali correlate al Sistema Informativo delle Cure Primarie, in seguito alla stipula del Contratto-ponte - per assicurare la continuità del servizio nelle more dell'adesione al "Accordo Quadro CONSIP ex art. 54, comma 3, del D. Lgs. n. 50/2016, suddiviso in 9 lotti, avente ad oggetto l'affidamento di servizi di "Digital Transformation per le Pubbliche amministrazioni" - avvenuta con Determinazione Dirigenziale del Direttore della S.C. Sistemi Informativi Sanitari N° 7412 del 20/12/2021.

Le attività, stimate dal Fornitore sulla base dell'esperienza accumulata sul progetto e sul contesto specifico, sono ripartite in relazione ai singoli sottoprogetti del SICP per un periodo di 3 mesi.

Linea di attività/Servizio	Valore Economico Totale (IVA esclusa) (*)
SOTTOPROGETTO-1 - <i>Attivazione sperimentale del numero 116117</i>	15.328,15 €
SOTTOPROGETTO-2 - <i>CDR-XDS</i>	8.659,19 €
SOTTOPROGETTO-3 - <i>Realizzazione del portale di accesso alle cure primarie</i>	6.028,66 €
TOTALE	30.016,00 €

(*) importi calcolati applicando, come dichiarato dal fornitore, un ribasso quantificabile nell'ordine del 5% alle stime delle attività previste nell'arco dei 3 mesi.

al fine di valutare lo stato di avanzamento lavori si è analizzata la relazione presentata dalla ditta Business Integration Partners SpA, trasmessa mediante PEC del 20/05/2022 (PG/2022/39629 del 23/05/2022) nella quale vengono dettagliate le attività di supporto erogate relativamente alle tre linee progettuali e in accordo alle metodologie proposte in fase di gara.

- **SOTTOPROGETTO-1** - Attivazione sperimentale del numero 116117.

Il suddetto sottoprogetto è stato avviato a settembre 2018 in seguito all'Adesione all'Accordo Quadro CONSIP gara SPC Cloud - Lotto 4 ("Servizi di realizzazione e gestione Portali e Servizi on-line" – Progetto "Sistema Informativo Cure Primarie – Gestione della Non Emergenza – Attivazione sperimentale del Servizio 116117") e all'attivazione delle altre iniziative progettuali ad esso correlate ed è tuttora in corso.

La ditta BIP SpA, durante il periodo di riferimento, ha fornito il necessario supporto ad ARES per:

- valutare con continuità gli impatti sul progetto legati allo stato di diffusione del virus Covid-19;
- aggiornare e mantenere il piano di progetto che ha consentito, nel corso delle riunioni col fornitore, di censire in modo puntuale l'avanzamento del progetto e le dipendenze/propedeuticità tra le varie attività;
- svolgere le riunioni operative con il fornitore;
- supportare le attività di predisposizione delle comunicazioni formali indirizzate ai fornitori;
- definire le comunicazioni interne ed esterne relative alle competenze dell'intervento NUE116117 alla luce della riforma in atto per il SSR;
- valutare e presentare gli scenari di rimodulazione del sottoprogetto in coerenza con il nuovo contesto di riferimento (l.r. 24/2020);
- definire la proposta di rimodulazione del sottoprogetto;
- redare una prima versione aggiornata della scheda relativa al sottoprogetto in coerenza con la proposta di rimodulazione definita;
- veicolare le comunicazioni con i fornitori;
- valutare le procedure operative della CO condivise dal fornitore;
- gestire i rischi progettuali, in particolare individuando azioni correttive.

Nell'ambito del riorientamento delle iniziative progettuali per attività di supporto all'emergenza sanitaria COVID-19, la Ditta BIP SpA, ha supportato ARES per:

- valutare lo stato e le esigenze relative alle attività di riorientamento.

In particolare, quest'ultima attività, legata al riorientamento del sottoprogetto-1, ha comportato un utilizzo di risorse che ammonta a € 607,00 (pari a circa il 2,6% dell'importo maturato, durante il periodo di riferimento, sul sottoprogetto-1). La quota imputata al sottoprogetto-1 eccede quanto inizialmente stimato in fase di definizione del servizio (+44,8%).

- **SOTTOPROGETTO-2 - CDR-XDS.**

Il suddetto sottoprogetto è stato avviato a maggio 2019 in seguito all'Adesione all'Accordo Quadro CONSIP gara SPC Cloud - Lotto 3 ("Servizi di Interoperabilità per i Dati e di Cooperazione Applicativa" finalizzato alla realizzazione di una infrastruttura di Clinical Document Repository per il Sistema Informativo delle Cure Primarie) e, come per il sottoprogetto-1, la ditta BIP SpA ha fornito il supporto specificato nella relazione allegata.

In particolare, la ditta BIP SpA, durante il periodo di riferimento, ha fornito il necessario supporto ad ARES per:

- aggiornare e mantenere il piano di progetto in coerenza con le dipendenze/propedeuticità tra le varie attività relative alle altre progettualità;
- valutare i deliverable e lo stato di avanzamento delle attività in vista di SAL4;
- lo svolgimento delle attività di collaudo delle interfacce di Document Consumer tra la piattaforma XDS e 116117;
- valutare gli scenari (tecnici e contrattuali) possibili di prosecuzione delle attività residue;
- definire le comunicazioni interne ed esterne relative alle competenze dell'intervento NUE116117 alla luce della riforma in atto per il SSR;
- valutare e presentare gli scenari di rimodulazione del sottoprogetto in coerenza con il nuovo contesto di riferimento (l.r. 24/2020);
- la revisione della scheda relativa al sottoprogetto in coerenza con la proposta di rimodulazione definita.

La quota effettivamente imputata al sottoprogetto-2 è inferiore a quanto inizialmente stimato in fase di definizione del servizio (-28,2%).

- **SOTTOPROGETTO-3 - Realizzazione del portale di accesso alle cure primarie.**

La fase realizzativa del sottoprogetto-3, come originariamente previsto, non è stata ancora aggiudicata. Durante il periodo di riferimento sono comunque proseguite le attività della ditta BIP SpA che ha supportato ARES per:

- valutare gli impatti sul progetto legati allo stato di diffusione del virus Covid-19 e aggiornare e mantenere il piano di progetto;
- valutare e presentare gli scenari di rimodulazione del sottoprogetto in coerenza con il nuovo contesto di riferimento (l.r. 24/2020);
- definire la proposta di rimodulazione del sottoprogetto;
- monitorare i rischi e le interdipendenze tra progettualità e definire azioni proattive di risoluzione.

Per quanto riguarda invece il riorientamento delle iniziative progettuali per attività di supporto all'emergenza sanitaria COVID-19 nell'ambito del sottoprogetto-3, con Determinazione ATS N. 3996 del 07/08/2020 è stata aggiudicata la fase realizzativa alla RTI costituita dalle ditte ACCURA e GPI. Tale riorientamento prevede la fornitura di una piattaforma informatica per la sorveglianza sanitaria attiva e il coordinamento delle attività territoriali a supporto della gestione dell'emergenza sanitaria. In questa fase, la ditta Business Integration Partners SpA ha supportato ARES per:

- veicolare le comunicazioni tra le parti operando come interfaccia tra ARES e fornitore;
- monitorare i rischi e le interdipendenze tra progettualità e definire azioni proattive di risoluzione.

Tale attività ha comportato un utilizzo di risorse per un valore che ammonta a € 607,00 (pari a circa il 35,9% dell'importo maturato, durante il periodo di riferimento, sul sottoprogetto-3). La quota imputata al sottoprogetto-3 è minore di quanto inizialmente stimato in fase di definizione del servizio (-73,4%).

Nella tabella seguente vengono riportati gli importi presenti nella proposta della Ditta BIP Spa (PG/2022/39629 del 23/05/2022) in corrispondenza della colonna "SAL 1". Tali importi, costituiscono quanto effettivamente imputato a ciascuna linea progettuale nell'arco del trimestre oggetto di rendicontazione. Tali importi vengono portati in detrazione al valore economico presente sull'Offerta aggiudicata in via definitiva con Determinazione Dirigenziale del Direttore della S.C. Sistemi Informativi Sanitari N° 7412 del 20/12/2021.

Nelle colonne "% avanzamento" è riportato l'avanzamento percentuale a seguito del SAL, l'avanzamento totale è riportato nell'ultima colonna a destra.

Linea di attività/Servizio	Valore Economico Totale Ripartizione stimata sui 3 sottoprogetti (IVA esclusa)	SAL 1 Effettivo utilizzo (IVA esclusa) (*)	SAL 1 Quota utilizzata per riorientamento su attività legate a emergenza COVID19	SAL 1 Quota utilizzata per riorientamento su attività legate a COVID19 (%)	SAL 1 Utilizzo effettivo rispetto a stima iniziale (%)
SOTTOPROGETTO-1 <i>Attivazione sperimentale del numero 116117</i>	15.328,15 €	22.189,95 €	576,65 €	2,6 %	144,8 %
SOTTOPROGETTO-2 <i>CDR-XDS</i>	8.659,19 €	6.221,51 €		0 %	71,8 %
SOTTOPROGETTO-3 <i>Realizzazione del portale di accesso alle cure primarie</i>	6.028,66 €	1.604,54 €	576,65 €	35,9 %	26,6 %
TOTALE	30.016,00 €	30.016,00 €	1.153,30 €	3,8 %	100,00%

(*) importi calcolati applicando, come dichiarato dal fornitore, un ribasso quantificabile nell'ordine del 5% alle stime delle attività previste nell'arco dei 3 mesi.

Richiamato quanto sopra riportato, sentito il Dr. Emiliano Deplano (DEC del sottoprogetto-2 secondo quanto riportato sulla Deliberazione del Direttore Generale ATS n. 124 del 14/02/2019) per l'accertamento delle attività erogate dal fornitore sul sottoprogetto di competenza e l'Ing. Giancarlo Conti (RUP dei 3 sottoprogetti nonché RUP del contratto relativo al Servizio di supporto consulenziale al Project Management delle iniziative progettuali correlate al Sistema Informativo delle Cure Primarie), si propone l'approvazione della "Relazione sulle attività svolte da Bip S.p.A. nell'ambito del contratto per il "Servizio di supporto consulenziale al Project Management" (PG/2022/39629 del 23/05/2022) allegata alla presente "Relazione di SAL N.1"

Ozieri 21/07/2022

Il Direttore Esecuzione Lavori
Ing. Alessandro Pala

PER PRESA VISIONE

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Giancarlo Conti