



A00098

CAPITOLATO TECNICO

**ACQUISIZIONE DI UN SERVIZIO
BACKUP
DI STAMPA E DI IMBUSTAMENTO**

CINECA - Consorzio Interuniversitario

C.F. 00317740371 - P. IVA 00502591209

Sede legale amministrativa e operativa:

Via Magnanelli, 6/3
40033 CASALECCHIO DI RENO (BO)

Altre sedi operative:

Corso Garibaldi, 86
20121 MILANO

Via dei Tizi, 6/B
00185 ROMA

Via Medina, 40
80133 NAPOLI

Via dei Vestini, 31
66100 CHIETI

SOMMARIO

1	OBIETTIVI DEL SERVIZIO.....	1
1.1	Premessa.....	1
1.2	Capitolato del servizio.....	1
1.2.1	Composizione dei plichi da stampare ed imbustare.....	1
1.2.2	Caratteristiche del servizio.....	2
1.3	Durata dell'appalto.....	2
1.4	Valori economici.....	2
2	CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA.....	4
1.5	Caratteristiche della stampa.....	4
1.6	Caratteristiche del sistema di imbustamento.....	4

1 OBIETTIVI DEL SERVIZIO

1.1 Premessa

Attraverso il presente avviso, CINECA (di seguito denominato Committente), per garantire continuità ai servizi resi dal proprio centro stampa ai suoi consorziati, e come misura di attenuazione dei rischi di interruzione dovuti a elementi tecnici, intende avviare una acquisizione di un servizio di imbustamento e stampa secondo le indicazioni contenute nel seguito.

1.2 Capitolato del servizio

CINECA, necessita di un servizio a listino che comprenda le fasi di stampa e imbustamento di plichi composti esclusivamente da fogli di formato A4, i quali devono essere imbustati senza essere piegati, ovvero stesi.

Tali plichi sono strettamente riservati e non divulgabili in nessuna forma. I contenuti sono trasmissibili da Committente a Operatore o a vista o via mezzi digitali criptati su canali da concordare con il Committente.

Tutto il materiale trasmesso per la preparazione di detti plichi deve essere distrutto alla fine delle attività.

1.2.1 Composizione dei plichi da stampare ed imbustare

I plichi sono composti da un insieme di fogli A4 stampati in bianco e nero e fronte retro, in numero variabile tra 8 e 15 fogli per plico.

Ognuno di tali plichi dovrà essere imbustato in una busta fornita dal Committente avente dimensioni 245×335 millimetri, in grado pertanto di contenere il quantitativo di fogli indicati.

Tale busta è aperta sul lato corto superiore, tramite una patella.

Ulteriori elementi di detta busta sono dettagliati nell'Allegato 1, parte integrante del seguente documento. Ulteriori elementi di apposizione del codice OMR sono dettagliati nell'Allegato 2, parte integrante del seguente documento.

1.2.2 Caratteristiche del servizio

Le caratteristiche del servizio richiesto sono le seguenti:

- 1 Viene richiesto un tempo di ingaggio massimo pari a tre giorni lavorativi dalla trasmissione della richiesta e dei contenuti digitali necessari alla sua esecuzione. Il servizio deve essere assicurato in tutti i giorni feriali dell'anno solare, con maggiore incidenza nel periodo estivo.
- 2 La tipologia di imbustamento deve essere aderente a quanto illustrato nel successivo articolo 2.
- 3 La produzione dei plichi dovrà avvenire con una tiratura minima pari a 10.000 plichi stampati e imbustati al giorno. Si specifica che i contenuti dei plichi sono in generale diversi, nel senso che i plichi potranno avere formato identico ma contenuti differenti.
- 4 Ogni imbustamento deve essere completato dalla apposizione di una etichetta (fornita dal Committente) sulla patella della busta, ad ulteriore garanzia della chiusura della medesima.
- 5 Le buste e le etichette sono fornite dal Committente. L'operatore aggiudicatario potrà ospitare presso il proprio sito di produzione un numero di buste e etichette pari 30.000 pezzi per tipologia, che in tal caso verrà preventivamente fornito da Cineca. Tale quantitativo sarà integrabile in caso di tiratura maggiore.
- 6 Viene richiesto che la consegna dei plichi ordinati dal sito di produzione alla sede del Committente, a Casalecchio di Reno (BO), avvenga in un massimo di tre giorni lavorativi dalla fine della produzione richiesta.

1.3 Durata dell'appalto

La durata dell'appalto viene stabilita in 12 (dodici) mesi consecutivi decorrenti dalla data di stipula del contratto, con possibilità di opzione di proroga per ulteriore 12 (dodici) mesi.

1.4 Valori economici

Si prevede la stipula di un contratto a misura, tramite l'emissione di ordini per quantitativi multipli dell'unità di misura, pari a 20.000 (ventimila) plichi stampati ed imbustati.

I plichi consegnati, ciascuno contenente un numero di fogli che verrà specificato all'atto della emissione dell'ordine, dovranno essere chiusi sia tramite l'adesivo presente nella patella della busta, sia tramite applicazione sulla medesima patella della citata etichetta di sicurezza.

La base d'asta per il servizio in oggetto, misurato come prezzo per la fornitura di 20.000 plichi imbustati nelle modalità specificate, è pari ad € 20.000,00 (euro ventimila//00), sulla quale viene richiesto di operare un ribasso.

L'importo massimo spendibile, nell'arco di validità dell'appalto, è pari ad € 150.000,00 (euro centocinquantamila//00).

2 CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

1.5 Caratteristiche della stampa

LA stampa dei fogli che andranno a comporre i plichi da imbustare deve avvenire secondo le seguenti specifiche:

- Stampa in fronte/retro di fogli in formato A4 che dovranno essere forniti dall'Operatore Economico Aggiudicatario.
- I fogli adottati per la stampa dovranno essere bianchi ed avere una grammatura compresa tra 70 e 80 g/m².
- La tecnologia di stampa impiegata dovrà essere di tipologia Stampa Laser o altra tecnologia di qualità equivalente.
- La risoluzione di stampa dovrà essere pari a 300×300 DPI (Dot Per Inch, Punti Per Pollice).

1.6 Caratteristiche del sistema di imbustamento

Il sistema di imbustamento deve essere dimensionato in modo da poter operare rispettando le seguenti specifiche:

- Imbustamento di fogli stesi (non piegati) in formato A4, a costituire plichi di dimensione variabile da 8 a 15 fogli.
- Logica di imbustamento guidata da codici OMR posizionati nella faccia anteriore di ogni foglio, nella parte inferiore del lato sinistro, in un'area specificata dall'Allegato 2, da considerarsi parte integrante del presente documento.
- I codici di imbustamento OMR utilizzati saranno confacenti alla specifica illustrata nell'Allegato 3, da considerarsi parte integrante del presente documento. Il Committente potrà, a suo insindacabile giudizio, valutare eventuali tecnologie di imbustamento già in possesso dell'operatore economico aggiudicatario, qualora esse presentino elementi migliorativi al processo produttivo.
- Buste fornite dal committente, aventi misure 245×335 millimetri come da Allegato tecnico 1.
- Il processo di imbustamento deve prevedere la chiusura della busta tramite inumidimento della parte gommata della sua patella. Deve inoltre prevedere successiva applicazione di una etichetta antieffrazione sulla patella stessa dopo la sua adesione. Detta etichetta dovrà aderire sia sul lato lungo della patella della busta che sul corpo stesso della busta medesima.
- Le suddette etichette antieffrazione, se fornite dal committente, sono confezionate su rotolo a pista unica largo 120 millimetri, avente un'anima di 75 millimetri e contenente al massimo 5.000 etichette. Tali etichette hanno una dimensione di 118×50 millimetri.
- In alternativa possono essere fornite e applicate dall'operatore con dimensioni anche diverse, ma in tal caso l'operatore economico aggiudicatario dovrà certificare che l'etichetta adottata sia non rimuovibile.

- Il controllo del processo di imbustamento avverrà tramite lettura di un codice a barre che sarà visibile all'esterno della busta attraverso la finestra trasparente presente nella busta stessa.
- La finestra trasparente presente nella busta è posizionata ad una distanza di 30 mm dal lato destro della busta e 216 mm dal lato inferiore della busta (vedi allegato tecnico 1).

Casalecchio di Reno (BO), 16/03/2022

Dott. Dario Mingarelli
CINECA - *Consorzio Interuniversitario*
Il Responsabile Unico del Procedimento
(documento firmato digitalmente)