

Oggetto:	servizio rinnovo triennale licenze sw IBM SPSS – soluzione Statistics for Data Analysis
UOR – Unità Operativa Responsabile:	Area Infrastrutture e Approvvigionamenti - Settore Centrale di Committenza - Ed. U9 – piano R - Viale dell'Innovazione, 10 – Milano - e-mail: centrale.committenza@unimib.it
RUP - Responsabile Unico del Procedimento:	Dott. Stefano Moroni - Dirigente Capo Area Sistemi Informativi
Referente tecnico:	Dott. Giuseppe Meazza - Area Sistemi Informativi - Ufficio Centro Servizi Sistemi Informativi
Codice CUI	S12621570154202100078

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

finalizzato alla raccolta di manifestazioni di interesse da parte di operatori economici interessati alla fornitura del servizio avente ad oggetto il rinnovo di licenze sw IBM SPSS – soluzione Statistics for Data Analysis per le esigenze dell'Area Sistemi Informativi dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, tramite procedura *ex* art. 1 c. 2 lett. a) Legge n. 120/20.

PREMESSO CHE

- è intenzione di questa Università, al fine di utilizzare il software IBM SPSS (di proprietà esclusiva di SPS S.r.l. unico soggetto autorizzato alla vendita del prodotto in Italia) per rispondere alle esigenze didattiche e scientifiche dell'Ateneo, avviare un'indagine di mercato per l'affidamento del servizio avente ad oggetto il rinnovo delle licenze IBM SPSS soluzione Statistics for Data Analysis, per la durata di 36 mesi, mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 c. 2 lett. a) Legge n. 120/20;
- l'Area Sistemi Informativi di questo Ateneo ha individuato la **SPS S.r.l**. come soggetto in grado di garantire il servizio in oggetto;
- con Determina Dirigenziale prot. n. 143970/21 del 29/11/2021 (**Allegato 1**), il Dirigente competente ha autorizzato l'affidamento diretto ex art. 1, c. 2 lett. a), L. 120/20, del servizio avente ad oggetto "*Rinnovo licenze sw IBM SPSS soluzione Statistics for Data Analysis*" per le esigenze dell'Area Sistemi Informativi dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, a **SPS S.r.l.**, con sede legale in Via Antonio Zanolini 36, 40126 Bologna, P.IVA 04222630370, per un importo di € **114.000,00** (oltre ad IVA 22%) della durata di 36 mesi con rateo annuale di € 38.000,00 (con pagamento prima rata alla data della stipula del contratto), subordinatamente all'esito del presente Avviso di manifestazione d'interesse per la verifica circa l'eventuale presenza di ulteriori *competitors*, ferma in ogni caso la decadenza in caso di esito negativo delle verifiche dei requisiti generali ex

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO – BICOCCA Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 – 20126 Milano TEL. +39.2.6448.1 – Casella PEC: ateneo.bicocca@pec.unimib.it C.F. / P. IVA 12621570154



art.80 D.lgs.50/2016 o la mancata presentazione fideiussione ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. n. 50/2016 e/o dell'ulteriore documentazione di tipo amministrativo richiesta per legge.

TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO

si rende noto che obiettivo del presente avviso è quello di <u>verificare se vi siano altri operatori economici</u>, oltre a quello individuato da questa Università, interessati a effettuare il servizio avente ad oggetto il rinnovo di licenze sw IBM SPSSavente, per un importo a base d'asta fissato in € **114.000,00** (+ IVA 22%) per una durata complessiva di tre anni, con rateo annuale.

Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse

La manifestazione di interesse, con allegato relativo preventivo tecnico/economico, dovrà essere redatta secondo l'<u>Allegato A</u> al presente avviso "fac-simile di manifestazione di interesse" e dovrà essere debitamente sottoscritta dal rappresentante legale, corredata da fotocopia di un documento d'identità e trasmessa al seguente indirizzo: <u>centrale.committenza@.unimib.it</u> e in c.c. all'indirizzo: <u>gare.si@unimib.it</u> entro 15 (quindici) giorni dalla pubblicazione del presente avviso.

- la partecipazione è subordinata all'assenza dei motivi di esclusione in capo all'impresa di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e al possesso dei requisiti di cui all'art. 1, c. 2 lett. a) della L. 120/20 (pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento).

Le richieste pervenute oltre il sopracitato termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la Società sopra indicata costituisca l'unico operatore interessato a svolgere il servizio sopra descritto, questa Università intende altresì manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa ulteriore negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 1 c. 2 lett. a) Legge n. 120/20 con l'operatore economico indicato.

Ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. 196/2003 e ss.mm.ii. si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

UOR – Unità Operativa Responsabile:	Area Sistemi Informativi
	e-mail: gare.si@unimib.it

Il Dirigente dell'Area Sistemi Informativi Dott. Stefano Moroni [f.to digitalmente *ex* art. 24 D.lgs. 82/05]

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO – BICOCCA Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 – 20126 Milano TEL. +39.2.6448.1 – Casella PEC: ateneo.bicocca@pec.unimib.it C.F. / P. IVA 12621570154

Università degli Studi di Milano-Bicocca





TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 77FB4BE4222575B4F3C1F57408F25293519E6A3F561F41A46992856FEAA1354B

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: Andrea Alfredo Bruno Ambrosiano

Firma in formato pdf: Stefano Moroni

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0152103/21 Data Protocollo 20/12/2021 AOO AMM. CENTRALE UOR AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI Resp. Procedimento SETTORE CENTRALE DI COMMITTENZA

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo

IDENTIFICATIVO M94MO-72433

PASSWORD oTI6s

DATA SCADENZA 20-12-2022