



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

DIPARTIMENTO DI  
ECONOMIA POLITICA E STATISTICA

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

per un affidamento ai sensi dell'art. 76, co. 2, let. b), n. 2 del D.lgs. 36/2023

Oggetto dell'appalto: servizio di consulenza per lo sviluppo di una serie di interfacce web dinamiche, open access e user-friendly, che conterranno informazioni, indicatori, pubblicazioni, sviluppati nei vari WP dello Spoke 9 del Centro Nazionale Agritech

\*\*\*\*\*

Motivazione del presente avviso: il Dipartimento di Economia Politica e Statistica dell'Università di Siena, per condurre le proprie ricerche, nell'ambito delle attività dello Spoke 9 del Centro Nazionale di Ricerca per le tecnologie dell'Agricoltura – Agritech, intende avvalersi di un servizio di supporto finalizzato allo sviluppo di una serie di interfacce web dinamiche, open access e user-friendly, che conterranno informazioni, indicatori, pubblicazioni, sviluppati nei vari WP del detto Spoke 9.

Le attività previste sono:

1. entro il 31/08/2024: Realizzazione e Sviluppo di Server e di Hosting ad-hoc secondo le esigenze dei vari WP, che fungano da repository dei vari output prodotti (testi o dati), in particolar modo per contenere migliaia di indicatori e informazioni statistiche raccolti;
2. entro il 28/02/2025: Sviluppo di sistemi di Intelligenza Artificiale in grado di elaborare dati e testi caricati sui server sviluppati, mediante anche tecniche statistiche avanzate, in modo da rendere gli output facilmente fruibili e interrogabili dagli utenti;
3. entro il 31/08/2025: Aggiornamento di tutte le piattaforme e finalizzazione dei processi di AI, anche mediante *machine learning* e *fine tuning LLM*.

Operatore economico individuato e valore dell'affidamento: A seguito di indagine di mercato, il Dipartimento di Economia Politica e Statistica ha individuato l'Operatore Economico "BGF Intelligence SRL" in ragione della sua elevata competenza in ambito di intelligenza artificiale, sviluppo di software tramite Python e conoscenze statistiche. Per l'affidamento del servizio di consulenza come sopra rappresentato l'Operatore Economico BGF Intelligence SRL ha chiesto un corrispettivo pari a € 130.000,00, IVA compresa

\*\*\*\*\*

Con il presente avviso si intende comunque avviare un'ulteriore indagine di mercato, pubblica e quanto più



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

aperta al mercato, al fine di conoscere se, oltre a quello individuato vi siano altri Operatori Economici che possano fornire un servizio equivalente a quello sopra descritto.

Si invitano pertanto gli Operatori economici eventualmente interessati, a manifestare a questa Università – entro il 17 marzo 2024 – l’interesse alla partecipazione a una procedura concorrenziale per la fornitura del servizio oggetto del presente avviso, dichiarando (eventualmente utilizzando l’allegato modello):

- la disponibilità e la capacità tecnica di fornire il servizio di consulenza come sopra descritto o in modalità equivalenti;

- di non incorrere in nessuna delle cause di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del decreto legislativo 31 marzo 2023, nr. 36;

La predetta dichiarazione dovrà:

- essere sottoscritta in modalità digitale dal titolare o dal legale rappresentante dell’operatore economico interessato;

- pervenire esclusivamente via PEC all’indirizzo **pec.deps@pec.unisipec.it** entro e non oltre il **17 marzo 2024** riportando nell’oggetto la seguente dicitura: “manifestazione di interesse per la fornitura di un servizio di consulenza per la valutazione e il monitoraggio del sistema agroalimentare”.

In mancanza di riscontri, si procederà ai sensi dell’art. 76, co. 2, let. b), n. 2 del decreto legislativo 31 marzo 2023, nr. 36 ad affidare l’appalto in questione all’unico Operatore economico individuato.

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà conformemente alle disposizioni contenute nel Regolamento UE 2016/679 per le finalità unicamente connesse alla procedura in oggetto.

Siena, data della firma digitale

La responsabile Unica del Progetto  
Dott.ssa Caterina Ciabattini