



POLITECNICO
MILANO 1863

**GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA
FORNITURA DI SERVIZI DI SVILUPPO DI APPLICATIVI ED EROGAZIONE
IN MODALITÀ SAAS - SOFTWARE AS A SERVICE**

CIG A007EF015F

AREA GESTIONE
INFRASTRUTTURE E
SERVIZI

RETTIFICA N.1

Con la presente si comunica la rettifica agli atti di gara “Disciplinare” e “Capitolato Tecnico” in relazione alla durata contrattuale.

Pertanto, sono state apportate le seguenti modifiche ed integrazioni (in corsivo):

Disciplinare di gara

3.1. Durata

La durata dell’appalto per i servizi di sviluppo applicativo e SaaS è di 36 mesi.

Ai sensi dell’art. 189, comma 1, lett. a) D.Lgs. 36/2023, il Politecnico si riserva la facoltà di richiedere l’utilizzo delle giornate eccedenti al termine della fase di sviluppo a supporto dell’erogazione dei servizi in SaaS, entro un periodo massimo di ulteriori 36 mesi.

La durata massima del contratto è di 72 mesi.

3.1. Durata

La durata dell’appalto per i servizi di *analisi, progettazione e sviluppo applicativo* è di 36 mesi.

L’erogazione dei servizi SaaS definiti per le realizzazioni “a corpo” dovrà essere garantita dal fornitore per l’intero periodo concordato per la specifica commessa, che potrà essere annualmente prorogato dal Politecnico di Milano fino alla durata massima di 72 mesi a partire dalla data di passaggio in produzione dell’applicativo realizzato.

L’erogazione dei servizi SaaS potrà quindi proseguire oltre la scadenza del contratto principale, che va intesa come data entro la quale dovranno terminare i servizi di analisi, progettazione e sviluppo applicativo; la durata complessiva del contratto è pertanto di 90 mesi.

L’erogazione di servizi (di analisi, progettazione, sviluppo e di erogazione SaaS) sarà ovviamente subordinata alla capienza contrattuale disponibile.

Nulla potrà essere preteso dal fornitore in caso di mancato uso di tutte le giornate di analisi, progettazione e sviluppo stimate per ciascun profilo professionale ai fini della definizione della base d’asta.

Capitolato di gara

1.3 - Durata

La durata dell’appalto per i servizi di sviluppo applicativo e SaaS è di 36 mesi.



POLITECNICO
MILANO 1863

Dato atto che l'importo posto a base d'asta è stato calcolato come fabbisogno stimato delle giornate richieste per ciascuno profilo professionale (considerando un massimo di 2000 giornate in 36 mesi) e che l'importo del contratto sarà definito a misura, sulla base del numero di giornate effettivamente utilizzate per i servizi di sviluppo applicativo, dopo il rilascio in produzione, il Politecnico si riserva la facoltà di richiedere l'utilizzo delle giornate eccedenti al termine della fase di sviluppo a supporto dell'erogazione dei servizi in SaaS, entro un periodo massimo di ulteriori 36 mesi.

1.3 - Durata

La durata dell'appalto per i servizi di *analisi, progettazione e sviluppo applicativo* è di 36 mesi.

L'erogazione dei servizi SaaS definiti per le realizzazioni "a corpo" dovrà essere garantita dal fornitore per l'intero periodo concordato per la specifica commessa, che potrà essere annualmente prorogato dal Politecnico di Milano fino alla durata massima di 72 mesi a partire dalla data di passaggio in produzione dell'applicativo realizzato.

L'erogazione dei servizi SaaS potrà quindi proseguire oltre la scadenza del contratto principale, che va intesa come data entro la quale dovranno terminare i servizi di analisi, progettazione e sviluppo applicativo; la durata complessiva del contratto è pertanto di 90 mesi.

L'erogazione di servizi (di analisi, progettazione, sviluppo e di erogazione SaaS) sarà ovviamente subordinata alla capienza contrattuale disponibile.

Nulla potrà essere preteso dal fornitore in caso di mancato uso di tutte le giornate di analisi, progettazione e sviluppo stimate per ciascun profilo professionale ai fini della definizione della base d'asta.

Al fine di agevolare la consultazione degli atti di gara sono pubblicati nella sezione "documentazione di gara" i documenti denominato "Capitolato tecnico_aggiornato rettifiche" e "Disciplinare di gara_aggiornato rettifiche"

Il RUP

Ing. Fabrizio Pedranzini

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente