

LAZIOcrea S.p.A.

**APPALTO SPECIFICO PER L'AFFIDAMENTO DI "SERVIZI DI SVILUPPO SOFTWARE,
MANUTENZIONE CORRETTIVA, EVOLUTIVA ED ADEGUATIVA DEL FASCICOLO
SANITARIO ELETTRONICO"**

CUP F81J23000330006 - CIG B5151F78D3

Verbale n. 11

L'anno 2025, il giorno 04 del mese di giugno alle ore 11:00, presso la sede legale della Società LAZIOcrea S.p.A., in via Anagnina 203 - 00118 Roma, si è riunita per la decima sessione di valutazione, la Commissione giudicatrice per la definizione dei Punteggi tecnici complessivi di AS dati dalla somma dei Punteggi tecnici ereditati dalla fase di AQ e dei Punteggi tecnici assegnati dall'Amministrazione in AS al fine della valutazione delle offerte tecniche ed economiche da aggiudicare in applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

Si considerano i valori dei Punteggi tecnici ereditati dalla fase di Accordo Quadro così come trasmessi alla Commissione giudicatrice nel documento denominato Allegato 3 bis Excel ausilio AS_DEF.

I Punteggi tecnici assegnati dall'Amministrazione in AS PTAs così come riportato nei verbali n. 4, n.6, n.8, n.10, per le 4 RTI sono:

RTI DEDALUS	33,50000
RTI ENGINEERING	33,08333
RTI GPI	34,98333
RTI ENTERPRISE	36,61667

I punteggi tecnici ereditati dalla fase di Accordo Quadro PTER per le 4 RTI sono:

RTI DEDALUS	23,01183429
RTI ENGINEERING	22,64987314
RTI GPI	23,55611657
RTI ENTERPRISE	22,71400114

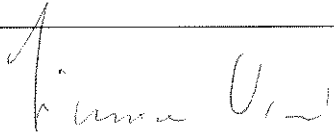
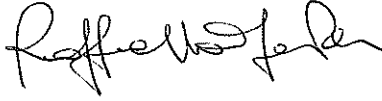
Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

Ne deriva pertanto che I Punteggi tecnici complessivi dell'AS sono:

RTI DEDALUS	56,51183429
RTI ENGINEERING	55,73320314
RTI GPI	58,53944657
RTI ENTERPRISE	59,33067114

Alle ore 12:00, definiti i punteggi tecnici complessivi, il Presidente della Commissione giudicatrice dichiara chiusa l'odierna seduta programmando la seduta successiva per l'apertura della "Busta C" (economica) per il giorno 2 luglio 2025 alle ore 10:30.

Letto, confermato e sottoscritto:

Simone Ursini	Presidente	
Raffaella Festa	Componente	
Francesco Fragolino	Componente	