

**FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA AUTOMATIZZATO PER LO SCREENING MOLECOLARE NAT DI DONATORI D'ORGANO E TESSUTI**

## **ALLEGATO F**

**ATTIVITA'**

L' attività di diagnostica molecolare richiesta per la fornitura in oggetto è la seguente :

<i>Analita</i>	<i>N.ro referti/anno **</i>	<i>Frequenza di esecuzione</i>
Screening molecolare NAT: HCV RNA, HIV RNA , HBV DNA	1500	Lunedì – Domenica, H24
WEST NILE Virus	350	2 die/ settimana nel periodo di sorveglianza : giugno-novembre
Mycoplasma Genitalium	700	1 die/settimana
<b>TOTALE</b>	<b>2550</b>	

\*\* : Ai fini della formulazione della offerta economica, si evidenzia che Il numero “Referti” sopra indicato si riferisce ai soli campioni refertati, rilevati dal sistema informativo aziendale : DN-LAB della Ditta Dedalus; non sono pertanto conteggiati né i cicli dello strumento corrispondenti a controlli interni, calibrazioni, lavaggi, avvinamenti ed eventuali altri cicli previsti dalla tecnologia proposta, né eventuali campioni ripetuti. Nel formulare l'offerta, la Ditta è tenuta, pertanto, a calcolare il rendimento effettivo e non teorico di ciascun reagente/consumabile, anche in relazione alla tecnologia offerta.

**STRUMENTAZIONE RICHIESTA :**

Per l' attività sopra indicata, viene richiesto uno strumento completamente automatico, dotato dei requisiti indispensabili di cui all' allegato A, sezione A, interfacciato bidirezionalmente al LIS del laboratorio : DNLAB della ditta DEDALUS.