**NOLEGGIO MICROLOG E SOFTWARE**

La presente specifica le modalità secondo le quali R.E.M srl (di seguito REM) potrà utilizzare a titolo di noleggio i beni di proprietà SKF Industrie S.p.A. (di seguito SKF) per il periodo di riferimento, come questo è definito in offerta.

I beni di proprietà SKF oggetto della presente appendice sono i seguenti:

1. Microlog GX (matricola: 1101008) con un accelerometro SKF CMSS 2200 (matricola: S33726), basi magnetiche e cavi di connessione (sensori e pc), base di ricarica,
2. Software Aptitude Analyst per la gestione del Microlog (licenza single client), l’analisi dei dati e la storicizzazione degli stessi

Per i beni elencati si richiede che REM accetti le seguenti condizioni:

- i beni sono di proprietà di SKF e vengono concessi in noleggio a REM per il periodo di riferimento, con canone incluso nel valore dell’offerta; i beni sono univocamente determinati dal numero di matricola/licenza, ove applicabile, o dalla descrizione fatta nella presente appendice;

- per i beni in 1) REM dovrà far fronte alla manutenzione ordinaria e per quella straordinaria dovrà invece fare riferimento unicamente ad SKF; per i beni in 2) sarà SKF a far fronte alle manutenzioni;

- REM non potrà utilizzare i beni per attività che non siano state definite in offerta o concordate con SKF e dovrà comunque seguire in maniera precisa istruzioni e prescrizioni di SKF;

- REM dovrà avere cura dei beni, restituendoli ad SKF al termine del periodo di riferimento nelle medesime condizioni in cui li ha ricevuti, salvo il deterioramento per effetto dell'uso;

- REM risponde di qualsiasi danno arrecato ai beni, anche se non dipendente da suo fatto e colpa;

- REM risponde dei danni che i beni possano arrecare a terzi durante il periodo in cui si trovano presso API.

Per accettazione REM, Patrica 28 /07 / 2015

**TIMBRO e FIRMA**



**R.E.M. S.r.l.**

**ViaFerruccia*161A.*03010 PATRICA(FR)**

**Tel.0775.830116 - Fax 839345**

**P.IVA 02240470605 CCIAAn. 138995**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_