



NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA -

Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo per lo svolgimento della seguente attività:

“Supporto tecnico-operativo per la restituzione degli allineamenti e per l'approntamento e la configurazione del sistema di prova, relativamente alle prove in situ da eseguirsi sulle pavimentazioni stradali e aeroportuali eseguite con l'uso del Fast-FWD. È prevista l'esecuzione di un numero pari a 1800 battute Fwd.

Il lavoro avverrà in 3 stati di avanzamento secondo quanto indicato dal Responsabile scientifico, ciascuna delle quali consisterà in 600 battute FWD. Lo stato di avanzamento sarà quantificato in base al numero di battute effettivamente eseguite, rilevabile dalla relazione sull'attività svolta presentata al termine di ciascuna fase.

Il Direttore

VISTO l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

VISTO l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 33/2019 prot. n. 181039/2019 del 23/07/19, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'espletamento della seguente attività: “Supporto tecnico-operativo per la restituzione degli allineamenti e per l'approntamento e la configurazione del sistema di prova, relativamente alle prove in situ da eseguirsi sulle pavimentazioni stradali e aeroportuali eseguite con l'uso del FastFWD. È prevista l'esecuzione di un numero pari a 1800 battute Fwd.

Il lavoro avverrà in 3 stati di avanzamento secondo quanto indicato dal Responsabile scientifico, ciascuna delle quali consisterà in 600 battute FWD. Lo stato di avanzamento sarà quantificato in base al numero di battute effettivamente eseguite, rilevabile dalla relazione sull'attività svolta presentata al termine di ciascuna fase.

Dispone

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 33/2019 Prot. 181039 del 23/07/2019 è così composta:

- Prof. Mauro Coni
- Ing. Francesca Maltinti
- Ing. Francesco Pinna

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci