

Rep. n. 555/2021

Prot. n. 35802

### IL DIRETTORE GENERALE

**VISTA** la legge n. 232/2016 (c.d. legge di bilancio 2017) che, al fine di incentivare l'attività dei Dipartimenti delle Università statali che si caratterizzano per l'eccellenza nella qualità della ricerca e nella progettualità scientifica, organizzativa e didattica, ha istituito un'apposita sezione, denominata "Fondo per il finanziamento dei dipartimenti universitari di eccellenza" all'interno del Fondo per il finanziamento ordinario delle università presso il Ministero dell'Istruzione e dell'Università - MIUR;

**CONSIDERATO** che il Dipartimento di Ingegneria di questa Università è stato riconosciuto tra i Dipartimenti di eccellenza ammessi a finanziamento;

**VISTO** il progetto presentato al MIUR che, per esigenze di ricerca, prevede, all'interno della voce "Infrastrutture", la fornitura della seguente strumentazione: "*Sistema di acquisizione dati da installare su autoveicoli e veicoli a due ruote*";

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 19.12.2019 con la quale sono state definite le modalità di esecuzione degli interventi di sviluppo infrastrutturale dei Dipartimenti di eccellenza;

**ACQUISITO** il parere relativo alla non sussistenza di controindicazioni, correlato dalle indicazioni di utilizzo da parte del Servizio prevenzione e protezione di Ateneo, che precisa, relativamente alle strumentazioni da acquisire, che le stesse dovranno essere:

- provviste di marcatura CE;
- installate in conformità a quanto stabilito nei libretti d'installazione del costruttore;
- installate correttamente senza arrecare intralcio ai percorsi ai sensi del DM 10.3.1998;
- installate ed utilizzate correttamente in funzione degli spazi e dei luoghi di lavoro in conformità a quanto sancito all'allegato IV del D.Lgs. 81/08 s.m.i.;
- installate ed utilizzate da personale adeguatamente formato ed informato ai sensi dell'art.73 del D.Lgs. 81/08 s.m.i.;

**ACQUISITI** dalle competenti strutture tecniche e amministrative dell'Ateneo i pareri preventivi di congruità e legittimità ovvero i nulla osta in merito alla fornitura di che trattasi;

**VISTA** la nota prot. n. 30450 del 26.3.2021, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prof. Andrea Benedetto, richiede l'avvio della procedura per la fornitura di un "*sistema di acquisizione dati da installare su autoveicoli e veicoli a due ruote*", attestando la conformità dell'intervento agli obiettivi scientifici riportati nel progetto presentato al MIUR;

**CONSIDERATO** nella medesima Richiesta di attivazione della procedura e nei relativi allegati, di cui alla nota prot. n. 30450/2021, il Direttore del Dipartimento ha dichiarato che:

- l'intervento consiste nella fornitura di un sistema di acquisizione dati (Video VBOX Pro 20Hz GPS data logger with 32 CAN channels and 4 PAL camera Video System - VBOX Sport 10Hz GPS System) da installare su autoveicoli e veicoli a due ruote, ai fini del rilievo dei parametri necessari a misurare le prestazioni di guida degli utenti;
- la strumentazione necessaria permetterà di svolgere attività di ricerca relative alla valutazione e mitigazione del rischio stradale, nonché alla gestione e manutenzione delle infrastrutture stradali; la strumentazione sarà, inoltre, utilizzata per lo sviluppo di tesi di laurea e di dottorato, contribuendo al potenziamento della didattica di elevata qualificazione;
- il sistema di acquisizione dati è così costituito:

- 1) da una unità centrale di acquisizione e stoccaggio dei dati a cui sono collegati un dispositivo GPS per il rilievo della posizione e dei parametri da essa derivati e 4 telecamere sincronizzate (Video VBOX) da installare su autoveicolo. L'unità centrale può inoltre essere collegata alla centralina dell'autoveicolo al fine di acquisirne i parametri di prestazione.
  - 2) da una ulteriore unità di acquisizione e stoccaggio dei dati con integrato un dispositivo GPS (Vbox Sport) da installare su veicoli a due ruote.
  - 3) Integra il sistema una batteria ricaricabile agli ioni di litio (lion battery pack and Charger).
- con riferimento alla predetta strumentazione non è attiva alcuna Convenzione stipulata dalla Consip S.p.A. cui, ai sensi dell'art. 1, comma 450, della Legge 228/2012 e s.m.i. è fatto obbligo alle Università di aderire, e non sono presenti bandi pertinenti all'interno del Mercato elettronico delle P.A., cui le Università sono obbligate a fare ricorso ai sensi della vigente normativa;
  - per la specificità del sistema e delle prestazioni richieste, a seguito di una approfondita indagine di mercato, è stato individuato il sistema sviluppato dall'azienda Racelogic LTD- Buckingham MK181Tb- UK quale unico in grado di soddisfare le esigenze del Dipartimento;
  - in ragione di ciò, per l'affidamento della fornitura è stato individuato l'operatore economico Remak srl, P.IVA e CF IT 09278850152, con sede legale Piazza Castello 5, 20121 Milano (MI), in quanto rivenditore esclusivo per l'Italia dei prodotti dall'azienda Racelogic LTD;
  - l'importo presunto della fornitura, come da preventivo trasmesso (Offerta Nr. 71-20), la cui validità è stata ulteriormente confermata via mail dalla ditta in data 19.3.2021, è pari ad euro 7.370,00 oltre IVA di legge;

**DATO ATTO** che nella documentazione trasmessa è allegata la nota inviata dalla Remak srl in cui la stessa ditta fornitrice dichiara di essere il rivenditore esclusivo per l'Italia dei prodotti dell'azienda Racelogic LTD- Buckingham MK181Tb- UK.

**CONSIDERATO** che, in data 2.4.2021, l'operatore economico individuato ha trasmesso a mezzo PEC apposita autodichiarazione sul possesso dei requisiti di cui all'articolo 80 del D.Lgs. 50/2016, resa ai sensi e per gli effetti del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 e acquisita al protocollo di Ateneo con il n. 32921/2021;

**ACQUISITA** agli atti la certificazione di regolarità contributiva del predetto operatore economico – Numero protocollo INAIL\_26382478 - Scadenza validità 29/06/2021;

**DATO ATTO** che i competenti uffici hanno proceduto alla verifica della Partita IVA e alla consultazione del casellario ANAC senza rilevare iscrizioni pregiudizievoli;

**CONSIDERATO** che, per i restanti requisiti di ordine generale, si procederà alla stipula del contratto sulla base della autodichiarazione resa; nel contratto che sarà stipulato saranno inserite specifiche clausole che prevedano, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, la risoluzione contrattuale e il pagamento del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta;

**VISTO** l'art. 1, comma 2, lett. a) del DL 76/2020, convertito dalla legge n. 120/2020 secondo cui, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 31 dicembre 2021, in deroga all'art. 36, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50, *“le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione, di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 secondo le seguenti modalità: a) affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a euro 75.000,00”*;

**VISTO** il comma 3 del citato art. 1, secondo cui *“Gli affidamenti diretti possono essere realizzati tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell'articolo 32, comma 2, del decreto legislativo n. 50 del 2016”*;

**CONSIDERATO** che, pertanto, dato l'importo definito, è possibile procedere secondo le modalità sopracitate e disporre, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del DL 76/2020, convertito dalla legge n. 120/2020,

l'affidamento diretto della fornitura necessaria, alla Remak srl, P.IVA e CF IT 09278850152, con sede legale Piazza Castello 5, 20121 Milano (MI), rivenditore esclusivo per l'Italia dei prodotti dell'azienda Racelogic LTD- Buckingham MK181Tb- UK;

**ACCERTATO** dai competenti uffici che la disponibilità sul pertinente conto del bilancio per l'esercizio 2021 è congrua per accogliere il costo connesso all'esecuzione della fornitura in questione;

**VISTO** l'art. 47 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università secondo cui le determinazioni relative all'esecuzione di lavori e all'acquisto di beni e servizi, nonché i relativi provvedimenti di spesa, sono assunti dai Dirigenti per importi inferiori a 40.000,00 euro;

**VISTO** il proprio decreto rep. n. 2156/2018, con il quale sono assunti, temporaneamente e fino a nuova nomina, la responsabilità ed il coordinamento della Direzione 2;

## **DECRETA**

### **Art. 1**

Per le finalità indicate in premessa ed ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del DL 76/2020, convertito dalla legge n. 120/2020, è disposto l'affidamento diretto della fornitura di un "*Sistema di acquisizione dati da installare su autoveicoli e veicoli a due ruote*" a favore della Remak srl, P.IVA e CF IT 09278850152, con sede legale Piazza Castello 5, 20121 Milano (MI) - Italia.

### **Art. 2**

Il costo per la fornitura della strumentazione sopra indicata, per l'importo di euro 7.370,00 oltre IVA di legge, graverà sul fondo "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022 di Ingegneria" - voce di spesa "Infrastrutture".

### **Art. 3**

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016, il Responsabile unico del procedimento è individuato nel Segretario Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria.

Il presente decreto è reso esecutivo nei modi di legge e sarà acquisito al registro della raccolta interna

Roma, 13/04/2021

Il Direttore Generale  
dott. Pasquale Basilicata