



PROCEDURA N°SEF1154K24

DECISIONE N°294/2024

## **DECISIONE DI CONTRARRE PER PROCEDURA APERTA**

(ex Artt .17 e 71, D.Lgs. 36/2023)

### **IL DIRETTORE APPROVVIGIONAMENTI E LOGISTICA**

VISTI i poteri conferitigli dal Consiglio di Amministrazione, giusta Procura speciale autenticata nelle firme dal Notaio Marco Pinto di Roma in data 30 marzo 2023, Repertorio n. 15160, Raccolta n. 10667;

VISTA la speciale delega conferita nel CDA del 22/01/2024 del piano complessivo degli Affidamenti 2024-2025-2026 di ACI Informatica;

VISTO il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 e s.m.i.

### **PREMESSO**

- che con Richiesta di Acquisto (RdA) n. 392 del 21/11/2024 e n.415 del 09/12/2024 il Direttore Territorio & Network ACI, Sig. Dario Renzi, ha richiesto l'approvvigionamento del servizio di erogazione di corsi di guida sicura per gli allievi delle autoscuole network "ACI Ready2Go" per un importo complessivo massimo di Euro 696.000,00 (oltre IVA) per una durata di 36 mesi;
- che l'importo dell'affidamento rientra nel budget di spesa della Direzione Richiedente;
- che la Direzione Richiedente e la Direzione Approvvigionamenti e Logistica hanno verificato che l'affidamento è previsto nei documenti di programmazione di cui all'art. 37 del D.Lgs. 36/2023;
- che il RUP, come da nomina del 10/12/2024 prot. n. 2029/2024, è l'Ing. Alessandro Marinangeli;

### **TENUTO CONTO**

- che l'art. 70, comma 1 del D.Lgs. 36/2023 prevede che per affidamenti superiori alle soglie comunitarie per le forniture e i servizi, si possa procedere mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023;
- che in relazione all'oggetto dell'affidamento si ritiene che il criterio di aggiudicazione più indicato sia quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa;



- che si ritiene che l'ammontare ai fini della richiesta del CIG debba comprendere, oltre all'importo di cui alla RdA, anche:
  - l'importo di Euro 232.000,00 a fronte dell'opzione di rinnovo del servizio per ulteriori 12 mesi ai sensi dell'art. 120 comma 11 del D.Lgs. 36/2023;
  - l'importo di Euro 139.200,00 a fronte dell'opzione di *incremento massimo/riduzione massima* pari ad un quinto ai sensi dell'art. 120 comma 9 del D.Lgs. 36/2023;
  - l'importo di Euro 232.000,00 a fronte dell'opzione di ripetizione di servizi analoghi per 12 mesi ai sensi dell'art. 76 comma 6 del D.Lgs.;
- che l'affidamento non è suddivisibile in lotti tenuto conto della natura dell'appalto;
- che l'affidamento avviene nel rispetto delle procedure interne di ACI Informatica S.p.A.

Vista la presente proposta di decisione di contrarre, predisposta d'intesa con il RUP, e quanto riportato in narrativa che costituisce parte motiva e sostanziale del presente provvedimento

### DISPONE

- l'avvio di una Procedura Aperta ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. per l'affidamento del servizio erogazione di corsi di guida sicura per gli allievi delle autoscuole network "Aci Ready2go", da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per un importo a base d'asta pari a Euro 696.000,00 (oltre IVA), oltre le opzioni di Euro 232.000,00 (oltre IVA) a fronte dell'opzione di rinnovo del servizio per ulteriori 12 mesi ai sensi dell'art. 120 comma 11 del D.Lgs. 36/2023, di Euro 139.200,00 (oltre IVA) a fronte dell'opzione di *incremento massimo/riduzione massima* pari ad un quinto ai sensi dell'art. 120 comma 9 del D.Lgs. 36/2023 e di Euro 232.000,00 (oltre IVA) a fronte dell'opzione di ripetizione di servizi analoghi per 12 mesi ai sensi dell'art. 76 comma 6 del D.Lgs. portando il valore complessivo dell'appalto ad Euro 1.299.200 (oltre IVA);
- che vengano avviati tutti gli adempimenti conseguenti e necessari e il Vice Direttore Generale Governance e il Direttore Approvvigionamenti e Logistica, in via disgiunta, sottoscrivano tutta la documentazione di gara, nonché la stipula del contratto e l'adozione di eventuali provvedimenti di modifiche contrattuali e di ogni atto annesso e connesso la documentazione del procedimento.

Il Direttore Approvvigionamenti e Logistica

Ing. Stefano Carosi