



PEGASO S.r.l.

Sede legale: 00153 Roma Via del Circo Massimo, n. 7

Sede operativa: 86170 Isernia Via Umbria n. 169 T. 0039 0865 410464

Altre sedi operative: 70124 Bari Via Daniele Petrerà Scala N \ 90143 Palermo Via della Libertà n. 161 \ 10015 Ivrea Via Monte Navale n. 11

P.IVA: 07719571007

info@pegasoingegneria.com info@pec.pegasoingegneria.com www.pegasoingegneria.com

Pegaso S.r.l., società di servizi, supporta le aziende nella redazione progettuale per concorrere alle gare.  
Per le richieste di preventivo contattare l'Ing. Piccoli (329.2508088, servizio-gare@pegasoingegneria.com)

**OPX4**

<b>Ente</b>	S.A.T.A.P. S.p.A.	<b>Scadenza</b>	07/06/2024 12:00	<b>Tipologia</b>	Publico incanto
-------------	-------------------	-----------------	---------------------	------------------	-----------------

**Servizi** Pulizia

**Oggetto di gara** Affidamento dei servizi di pulizia delle stazioni di esazione e delle pertinenze del tronco autostradale A4 Torino – Milano - CIG B151978081.

**Importo totale** € 2.637.461,10 comprensivo di rinnovo.

**Importo presunto annuale** € 879.153,70

**Durata** 2 anni

**Opzione di rinnovo:** 1 anno

**Richiesta chiarimenti entro il** 28/05/2024

**Sopralluogo:** Obbligatorio

**Documenti offerta tecnica**

a) Relazione tecnica dei servizi offerti: n. 15 pagine.

b) Progetto di riassorbimento del personale.

**Offerta tecnica (Punti 70 con soglia 30)**

	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI T MAX
A1	Sistema di organizzazione del lavoro	25	
A2	Organico e ore di lavoro	15	
A3	Misure di riduzione dell'impatto ambientale	12	
A4	Tracciabilità informatica degli interventi	5	
A5	Organizzazione dell'avvio del servizio e sostituzioni	10	
A6	Sostenibilità sociale		3

**Offerta economica (Punti 30 Rapporto dei ribassi con soglia 0,80)**

$$\begin{cases} C_i = X \cdot \left( \frac{A_i}{A_{soglia}} \right) A_i \leq A_{soglia} \\ C_i = X + (1 - X) \cdot \left[ \frac{(A_i - A_{soglia})}{(A_{max} - A_{soglia})} \right] A_i > A_{soglia} \end{cases}$$

dove

$C_i$  = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo

$A_i$  = ribasso percentuale del concorrente i-esimo

$A_{soglia}$  = media percentuale dei valori del ribasso percentuale offerto dai concorrenti

$X = 0,80$

$A_{max}$  = valore del ribasso più conveniente

**Capacità economica e finanziaria**



## PEGASO S.r.l.

Sede legale: 00153 Roma Via del Circo Massimo, n. 7

Sede operativa: 86170 Isernia Via Umbria n. 169 T. 0039 0865 410464

Altre sedi operative: 70124 Bari Via Daniele Petrerà Scala N \ 90143 Palermo Via della Libertà n. 161 \ 10015 Ivrea Via Monte Navale n. 11

P.IVA: 07719571007

info@pegasoingegneria.com info@pec.pegasoingegneria.com www.pegasoingegneria.com

Fatturato globale maturato nel triennio precedente almeno pari a € 2.000.000,00 IVA esclusa; tale requisito è richiesto per garantire la partecipazione alla presente procedura di concorrenti che abbiano una solidità finanziaria adeguata per svolgere il servizio di che trattasi.

### Capacità tecnica

- Esecuzione negli ultimi tre anni di un servizio analogo servizio di pulizia di importo minimo pari a € 650.000,00, in alternativa, due servizi analoghi di importo complessivamente non inferiore a € 1.000.000,00.
- Possesso di una valutazione di conformità del proprio sistema di gestione della qualità alla norma UNI EN ISO 9001:2015, idonea, pertinente e proporzionata ai servizi di pulizia.
- Possesso di una valutazione di conformità del proprio sistema di gestione ambientale UNI EN ISO 14001 idonea, pertinente e proporzionata ai servizi di pulizia.