

DETERMINAZIONE N. 408
DEL 05/07/2016

OGGETTO: Servizio ricarica del borsellino elettronico inserito nella smart card – Determinazione a contrarre.

IL DIRIGENTE

Richiamata la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 13/16 del 5/02/2016, ad oggetto: “Criteri di gestione dei servizi alternativi alle mense e indirizzi per la gara dei servizi sostitutivi ristorazione – approvazione”, che approva i criteri per la gestione dei servizi alternativi dei punti di ristoro e di ricarica, per il periodo compreso tra il 01/09/2016 ed il 31/07/2020;

atteso che per l’attivazione del servizio di ristorazione è necessario un punto di ricarica del borsellino elettronico inserito nelle Smart Card degli studenti universitari (Edisu Card System), nelle vicinanze dei seguenti Poli universitari:

Torino – Pier della Francesca	CIG [Z1B1A73054]	valore stimato euro 4.500,00
Torino – Economia, c/o ex I.R.V.	CIG [Z2A1A73073]	valore stimato euro 1.000,00
Torino – Via Quarello	CIG [Z4F1A7309E]	valore stimato euro 1.000,00
Torino – Molinette	CIG [Z5E1A730BD]	valore stimato euro 1.000,00
Torino – Rosmini/Biotecnologie	CIG [Z1D1A730DE]	valore stimato euro 1.000,00
Torino – Principe Amedeo	CIG [Z211A730F7]	valore stimato euro 1.000,00
Torino – Galliani	CIG [ZDB1A73118]	valore stimato euro 4.000,00
Torino – C.so Castelfidardo (punto ricarica n. 1)	CIG [Z0C1A73130]	valore stimato euro 1.000,00
Torino – C.so Castelfidardo (punto ricarica n. 2)	CIG [Z7D1A73140]	valore stimato euro 1.000,00
Alessandria, Quartiere Orti	CIG [Z311A7315B]	valore stimato euro 1.000,00
Asti	CIG [ZA21A7316B]	valore stimato euro 1.000,00
Beinasco	CIG [Z681A73179]	valore stimato euro 1.000,00
Biella	CIG [Z391A7318D]	valore stimato euro 1.000,00
Cuneo	CIG [Z651A731A5]	valore stimato euro 1.500,00
Fossano	CIG [Z411A731BF]	valore stimato euro 1.000,00
Grugliasco	CIG [Z8A1A731D0]	valore stimato euro 7.000,00
Ivrea	CIG [ZA01A731DC]	valore stimato euro 1.000,00
Novara – punto ricarica n. 1	CIG [Z881A77101]	valore stimato euro 4.000,00
Novara – punto ricarica n. 2	CIG [Z091A77117]	valore stimato euro 1.500,00
Novara – punto ricarica n. 3	CIG [Z851A7712D]	valore stimato euro 1.000,00
Savigliano	CIG [Z7E1A77140]	valore stimato euro 1.000,00
Tortona	CIG [Z9F1A77152]	valore stimato euro 1.000,00
Verbania	CIG [Z3D1A77161]	valore stimato euro 1.000,00
Vercelli	CIG [Z861A77172]	valore stimato euro 2.500,00

considerato che Stefano Afferni, responsabile della posizione organizzativa Servizi di Ristorazione e Sale Studio, Settore Servizi agli Studenti, è in possesso delle qualifiche di cui all’art. 31 del Dlgs 50/2016 per assumere il ruolo di RUP;

visto l’art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 in materia di affidamento dei servizi sotto soglia;

vista la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 69/15 del 16 dicembre 2015 di approvazione del bilancio di previsione 2016 e la n. 45/16 del 24 maggio 2016 di approvazione dell’assestamento al bilancio 2016;

tutto ciò premesso

determina

- di autorizzare l'avvio del procedimento per l'affidamento diretto del Servizio di ricarica del borsellino elettronico della smart card degli studenti universitari, nei Poli universitari indicati in premessa, sulla base dei criteri e degli indirizzi approvati dal Consiglio di Amministrazione, con la deliberazione citata in premessa, per il periodo 01/09/2016 – 31/07/2020;
- di prendere atto che al pagamento degli oneri connessi al servizio si provvederà con l'impegno di spesa n. 99 di euro 15.000,00, assunto con determinazione n. 30 del 28/01/2016, sul capitolo 135004, "Spese inerenti il servizio ristorazione", del Bilancio di Previsione dell'EDISU Piemonte, esercizio 2016, previa identificazione dei beneficiari ed integrazione dell'allegato della determinazione;
- di prendere atto che la spesa trova copertura sui fondi di €. 55.000,00 al capitolo n. 135004 "Spese inerenti il servizio ristorazione" del Bilancio di Previsione dell'EDISU Piemonte, esercizio 2016;
- di rinviare a successivi provvedimenti gli affidamenti del servizio.

Il Dirigente Servizi agli studenti
Renato Viola

