



COMUNE DI POMARANCE
Provincia di Pisa

SETTORE SVILUPPO E PROMOZ. TERRITORIO,
COMUNICAZIONE ISTITUZ.
Ufficio UFFICIO TURISMO, CULTURA E SPORT

NUMERO SETTORIALE: 150 DEL 19.12.2019
NUMERO PROPOSTA: 985

ORIGINALE

DETERMINAZIONE
N. 1105 del 30.12.2019

OGGETTO: FORNITURA DI MATERIALE AUDIO E
ILLUMINOTECNICO - CIG ZF82B39756

PUBBLICAZIONE

Copia del presente atto è pubblicata al N. 0 dell'ALBO PRETORIO del Comune di Pomarance per 15 giorni interi e consecutivi decorrenti dal . .

L'ADDETTO ALL'ALBO PRETORIO

OGGETTO: FORNITURA DI MATERIALE AUDIO E ILLUMINOTECNICO - CIG ZF82B39756

IL DIRETTORE DEL SETTORE SVILUPPO E PROMOZIONE DEL TERRITORIO, COMUNICAZIONE ISTITUZIONALE

Richiamata per divenire parte integrante e sostanziale della presente, la delibera di Giunta n. 242 del 11/12/2019 con la quale si dà al Direttore del "Settore Sviluppo e promozione del territorio, Comunicazione istituzionale" l'indicazione di avviare le procedure per l'acquisizione, totale o parziale, della strumentazione audio illuminotecnica ed infrastrutturale da installare nel teatro dei Coraggiosi, Teatro De Larderel e Teatro Florentia secondo le linee del progetto già approvato con delibera di Giunta 153 del 17.09.2019;

Rilevato che la strumentazione e le attrezzature necessarie ad allestire teatri hanno caratteristiche specifiche tali da impedire un affidamento unico ed omogeneo ad un solo operatore;

Vista la necessità di acquistare del materiale audio illuminotecnico come da dettaglio:

| DESCRIZIONE PRODOTTO | UNIT | Q.TY |
|--|------|------|
| Cavo assembl. ACM404 4xCANC3MXX XLR 3p -> 4xCANC3FXX XLR (f) 3p, L.3m | Pz. | 4 |
| Rack 19", 2 tappi, barra rack ant. e post, multistrato+lam.5mm, prof. 20cm, 5U | Pz. | 1 |
| Cavo assembl. ACM404 4xCANC3MXX XLR 3p -> 4xCANC3FXX XLR (f) 3p, L.10m | Pz. | 4 |
| Rack 19", 2 tappi, barra rack ant. e post, multistrato+lam.9mm, prof. 52cm, 10U | Pz. | 1 |
| Clamp in alluminio ultra-leggero, port.100Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black | Pz. | 35 |
| Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L.60cm | Pz. | 35 |
| Distributore di segnale DMX, 1 ingresso e 4 uscite, 1U/19" | Pz. | 1 |
| Presina volante, Neutrik XLR 5p, in metallo | Pz. | 10 |
| Spina volante, Neutrik XLR 5p, in metallo | Pz. | 10 |
| Cavo Ass. TH07 3x2,5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa CEE 3p 16A 230V, L. 3m | Pz. | 10 |
| Cavo Ass. TH07 3x2,5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa CEE 3p 16A 230V, L. 5m | Pz. | 10 |
| Cavo Ass. TH07 3x2,5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa CEE 3p 16A 230V, L. 10m | Pz. | 5 |
| Cavo Ass. TH07 18x2.5mm, spina SOCAPEX 19p 23A, presa SOCAPEX 19p 23A, L. 25m | Pz. | 2 |
| Cavo Ass. TH07 18x2.5mm, spina SOCAPEX 19p 23A, presa SOCAPEX 19p 23A, L. 20m | Pz. | 1 |
| Cavo Ass. TH07 18x2.5mm, spina SOCAPEX 19p 23A, presa SOCAPEX 19p 23A, L. 15m | Pz. | 1 |
| Cavo Spider TH07 3x2.5mm, presa SOCAPEX 19p 23A, spina CEE 3p 16A, L. 2m | Pz. | 4 |
| Cavo Spider TH07 3x2.5mm, spina SOCAPEX 19p 23A, presa CEE (6pz) 3p 16A, L. 2m | Pz. | 4 |
| Truss sezione quadrata HEAVY 29 cm, tubo corr.d.50x3mm, FCQ5 incluso, L.300cm,BK | Pz. | 2 |
| Truss sezione piana 29 cm, tubo corr.d.50x2mm, FCF5 incluso, L.300cm,BK | Pz. | 1 |
| Truss sezione piana 29 cm, tubo corr.d.50x2mm, FCF5 incluso, L.300cm,BK | Pz. | 16 |
| Truss sezione piana 29 cm, tubo corr.d.50x2mm, FCF5 incluso, L.150cm,BK | Pz. | 2 |

| | | |
|--|-----|----|
| Tubo corrente in alluminio Ø 50x2 mm 6082 T6, FCU5 incluso, L.300cm, BK | Pz. | 12 |
| Rack 19", 2 tappi, barra rack ant. e post, multistrato+lam.5mm, prof. 20cm, 5U | Pz. | 1 |
| Cavo assembl. ACM404 4xCANC3MXX XLR 3p -> 4xCANC3FXX XLR (f) 3p, L.3m | Pz. | 1 |
| Cavo assembl. ACM404 4xCANC3MXX XLR 3p -> 4xCANC3FXX XLR (f) 3p, L.10m | Pz. | 1 |
| Rack 19", 2 tappi, barra rack ant. e post, multistrato+lam.9mm, prof. 52cm, 8U | Pz. | 1 |
| Sagomatore 28W white LED, ottiche opz., IP20, 23W, 1,5kg, track, WDMX, 3100K | Pz. | 4 |
| Ottica per sagomatore MINIECLIPSETR, porta gobo incluso, angolo 36° | Pz. | 4 |
| Clamp in alluminio ultra-leggero, port.100Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black | Pz. | 25 |
| Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L.60cm | Pz. | 25 |
| Distributore di segnale DMX, 1 ingresso e 4 uscite, 1U/19" | Pz. | 1 |
| Sagomatore 28W white LED, ottiche opz., IP20, 23W, 1,5kg, track, WDMX, 3100K | Pz. | 1 |
| Presse volante, Neutrik XLR 5p, in metallo | Pz. | 10 |
| Spina volante, Neutrik XLR 5p, in metallo | Pz. | 10 |
| Cavo Ass. TH07 18x2.5mm, spina SOCAPEX 19p 23A, presa SOCAPEX 19p 23A, L. 25m | Pz. | 2 |
| Cavo Spider TH07 3x2.5mm, presa SOCAPEX 19p 23A, spina CEE 3p 16A, L. 2m | Pz. | 2 |
| Cavo Spider TH07 3x2.5mm, spina SOCAPEX 19p 23A, presa CEE (6pz) 3p 16A, L. 2m | Pz. | 2 |
| Truss sezione piana 29 cm, tubo corr.d.50x2mm, FCF5 incluso, L.300cm,BK | Pz. | 8 |
| Rack 19", 2 tappi, barra rack ant. e post, multistrato+lam.5mm, prof. 20cm, 5U | Pz. | 1 |
| Barra LED 12x8W, RGBW/FC, 3x sezioni, 3+5p+PowerCON, ang. 19°, IP20, 71W, 3,3 kg | Pz. | 6 |
| Clamp in alluminio ultra-leggero, port.100Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black | Pz. | 10 |
| Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L.60cm | Pz. | 30 |
| Distributore di segnale DMX, 1 ingresso e 4 uscite, 1U/19" | Pz. | 1 |
| Presse volante, Neutrik XLR 5p, in metallo | Pz. | 10 |
| Spina volante, Neutrik XLR 5p, in metallo | Pz. | 10 |
| Truss sezione quadrata HEAVY 29 cm, tubo corr.d.50x3mm, FCQ5 incluso, L.200cm,BK | Pz. | 1 |
| Truss sezione piana 29 cm, tubo corr.d.50x2mm, FCF5 incluso, L.300cm,BK | Pz. | 4 |
| Truss sezione piana 29 cm, tubo corr.d.50x2mm, FCF5 incluso, L.200cm,BK | Pz. | 2 |
| Barra LED 12x8W, RGBW/FC, 3x sezioni, 3+5p+PowerCON, ang. 19°, IP20, 71W, 3,3 kg Barra LED | Pz. | 12 |
| 12x8W, RGBW/FC, 3x sezioni, 3+5p+PowerCON, ang. 19°, IP20, 71W, 3,3 kg Aluminum trigger | Pz. | 6 |
| swivel coupler, 75kg load, 48-51mm tubes, Black | Pz. | 12 |
| 2xLF8" subwoofer loudspeaker with bracket, 300W/8ohm, 122dB SPL, BK Passive subwoofer | Pz. | 2 |
| loudspeaker, LF 12" 400W/8 Ohm, 125dB SPL | Pz. | 1 |

Visto l'articolo 1, comma 450 della legge n. 296/2006, che dispone che "Le amministrazioni statali centrali e periferiche, ad esclusione degli istituti e delle scuole di ogni ordine e grado, delle istituzioni educative e delle istituzioni universitarie, nonché gli enti nazionali di previdenza e assistenza sociale

pubblici e le agenzie fiscali di cui al decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e al di sotto della soglia di rilievo comunitario, sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione di cui all'articolo 328, comma 1, del regolamento di cui al decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207;

Rilevato che la Giunta Regionale in data 22 dicembre 2014 ha emanato la delibera n° 1232 avente ad oggetto: *“Designazione del Soggetto aggregatore regionale ai sensi dell'articolo 9, commi 1 e 5 del Decreto Legge n. 66 del 2014 convertito con legge 23 giugno 2014 n. 89 e individuazione del Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana S.T.A.R.T. di cui all'articolo 47 della L.R. 38/2007 quale il sistema telematico di cui agli articoli 1 comma 450 della legge 27 dicembre 2006 n. 296 e 33 comma 3 bis del D. Lgs 163/2006, a disposizione per le stazioni appaltanti del territorio regionale“.*

Visto il D.Lgs 50/2016, in particolare:

-l'art 36 comma 2 lett. a) il quale stabilisce che per affidamenti di importo inferiore a € 40.000,00 la stazione appaltante procede all'affidamento di lavori, servizi e forniture mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

Visto altresì l'art.32 comma 2 del D.Lgs 50/2016 secondo periodo, il quale prevede che nella procedura di cui all'art. 36, comma 2 lett a), la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrattare o atto equivalente, che contenga in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali se richiesti;

Individuato, dopo informale indagine di mercato, il fornitore nella ditta Music & Lights Srl con sede in Itri (LT) Vi Appia Km 136,200 P.I. e C.F. IT02057590594;

Proceduto all'affidamento della fornitura tramite procedura n. 027425/2019 sul Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana S.T.A.R.T. per l'importo di € 18.373,01 oltre iva;

Riscontrata la regolarità del DURC, protocollo INPS_17634684 con scadenza 14.02.2020;

Dato atto del rispetto della normativa sulla tracciabilità finanziaria: Legge n.136 art.3 del 13/08/2010 e s.m;

Dato altresì atto che per la presente procedura è stato acquisito il codice CIG n. ZF82B39756;

Visto l'art. 107 del D. Lgs n. 267 del 18/08/2000 e l'art. 4 comma 2 del D.Lgs n. 165 del 30/03/2001 in materia di competenze dei responsabili dei Settori e dei Servizi;

Visto l'art. 151 del D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267 “Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali” ;

Richiamato il provvedimento sindacale n. 12 del 28/05/2019 con il quale è stata confermata l'attribuzione dell'incarico di posizione organizzativa del Settore Sviluppo e Promozione del Territorio, Comunicazione istituzionale al Dott. Nicola Raspollini;

Vista la Deliberazione di C.C. n. 101 del 28/12/2018 con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione anni 2019 – 2021;

Vista la Deliberazione di G.C. n. 4 del 04/01/2019 e n. 31 del 28/02/2019 con la quale si procedeva all'adozione del PEG per l'anno 2019;

Vista la Deliberazione di C.C. n. 78 del 28/11/2019 con la quale è stata approvata la variazione del bilancio di previsione anni 2019-2021;

DETERMINA

1. Di richiamare la premessa con quanto in essa contenuto quale parte integrante e sostanziale del presente atto;
- 2.
3. Di affidare alla ditta Music & Lights Srl con sede in Itri (LT) Vi Appia Km 136,200 P.I. e C.F. IT02057590594 la fornitura del seguente materiale audio- illuminotecnico:

| DESCRIZIONE PRODOTTO | UNIT | Q.TY |
|--|------|------|
| Cavo assembl. ACM404 4xCANC3MXX XLR 3p -> 4xCANC3FXX XLR (f) 3p, L.3m | Pz. | 4 |
| Rack 19", 2 tappi, barra rack ant. e post, multistrato+lam.5mm, prof. 20cm, 5U | Pz. | 1 |
| Cavo assembl. ACM404 4xCANC3MXX XLR 3p -> 4xCANC3FXX XLR (f) 3p, L.10m | Pz. | 4 |
| Rack 19", 2 tappi, barra rack ant. e post, multistrato+lam.9mm, prof. 52cm, 10U | Pz. | 1 |
| Clamp in alluminio ultra-leggero, port.100Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black | Pz. | 35 |
| Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L.60cm | Pz. | 35 |
| Distributore di segnale DMX, 1 ingresso e 4 uscite, 1U/19" | Pz. | 1 |
| Presina volante, Neutrik XLR 5p, in metallo | Pz. | 10 |
| Spina volante, Neutrik XLR 5p, in metallo | Pz. | 10 |
| Cavo Ass. TH07 3x2,5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa CEE 3p 16A 230V, L. 3m | Pz. | 10 |
| Cavo Ass. TH07 3x2,5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa CEE 3p 16A 230V, L. 5m | Pz. | 10 |
| Cavo Ass. TH07 3x2,5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa CEE 3p 16A 230V, L. 10m | Pz. | 5 |
| Cavo Ass. TH07 18x2.5mm, spina SOCAPEX 19p 23A, presa SOCAPEX 19p 23A, L. 25m | Pz. | 2 |
| Cavo Ass. TH07 18x2.5mm, spina SOCAPEX 19p 23A, presa SOCAPEX 19p 23A, L. 20m | Pz. | 1 |
| Cavo Ass. TH07 18x2.5mm, spina SOCAPEX 19p 23A, presa SOCAPEX 19p 23A, L. 15m | Pz. | 1 |
| Cavo Spider TH07 3x2.5mm, presa SOCAPEX 19p 23A, spina CEE 3p 16A, L. 2m | Pz. | 4 |
| Cavo Spider TH07 3x2.5mm, spina SOCAPEX 19p 23A, presa CEE (6pz) 3p 16A, L. 2m | Pz. | 4 |
| Truss sezione quadrata HEAVY 29 cm, tubo corr.d.50x3mm, FCQ5 incluso, L.300cm,BK | Pz. | 2 |
| Truss sezione piana 29 cm, tubo corr.d.50x2mm, FCF5 incluso, L.300cm,BK | Pz. | 1 |
| Truss sezione piana 29 cm, tubo corr.d.50x2mm, FCF5 incluso, L.300cm,BK | Pz. | 16 |
| Truss sezione piana 29 cm, tubo corr.d.50x2mm, FCF5 incluso, L.150cm,BK | Pz. | 2 |
| Tubo corrente in alluminio Ø 50x2 mm 6082 T6, FCU5 incluso, L.300cm, BK | Pz. | 12 |
| Rack 19", 2 tappi, barra rack ant. e post, multistrato+lam.5mm, prof. 20cm, 5U | Pz. | 1 |
| Cavo assembl. ACM404 4xCANC3MXX XLR 3p -> 4xCANC3FXX XLR (f) 3p, L.3m | Pz. | 1 |
| Cavo assembl. ACM404 4xCANC3MXX XLR 3p -> 4xCANC3FXX XLR (f) 3p, L.10m | Pz. | 1 |
| Rack 19", 2 tappi, barra rack ant. e post, multistrato+lam.9mm, prof. 52cm, 8U | Pz. | 1 |
| Sagomatore 28W white LED, ottiche opz., IP20, 23W, 1,5kg, track, WDMX, 3100K | Pz. | 4 |
| Ottica per sagomatore MINIECLIPSETR, porta gobo incluso, angolo 36° | Pz. | 4 |
| Clamp in alluminio ultra-leggero, port.100Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black | Pz. | 25 |
| Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L.60cm | Pz. | 25 |
| Distributore di segnale DMX, 1 ingresso e 4 uscite, 1U/19" | Pz. | 1 |
| Sagomatore 28W white LED, ottiche opz., IP20, 23W, 1,5kg, track, WDMX, 3100K | Pz. | 1 |
| Presina volante, Neutrik XLR 5p, in metallo | Pz. | 10 |

| | | |
|--|-----|----|
| Spina volante, Neutrik XLR 5p, in metallo | Pz. | 10 |
| Cavo Ass. TH07 18x2.5mm, spina SOCAPEX 19p 23A, presa SOCAPEX 19p 23A, L. 25m | Pz. | 2 |
| Cavo Spider TH07 3x2.5mm, presa SOCAPEX 19p 23A, spina CEE 3p 16A, L. 2m | Pz. | 2 |
| Cavo Spider TH07 3x2.5mm, spina SOCAPEX 19p 23A, presa CEE (6pz) 3p 16A, L. 2m | Pz. | 2 |
| Truss sezione piana 29 cm, tubo corr.d.50x2mm, FCF5 incluso, L.300cm,BK | Pz. | 8 |
| Rack 19", 2 tappi, barra rack ant. e post, multistrato+lam.5mm, prof. 20cm, 5U | Pz. | 1 |
| Barra LED 12x8W, RGBW/FC, 3x sezioni, 3+5p+PowerCON, ang. 19°, IP20, 71W, 3,3 kg | Pz. | 6 |
| Clamp in alluminio ultra-leggero, port.100Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black | Pz. | 10 |
| Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L.60cm | Pz. | 30 |
| Distributore di segnale DMX, 1 ingresso e 4 uscite, 1U/19" | Pz. | 1 |
| Presa volante, Neutrik XLR 5p, in metallo | Pz. | 10 |
| Spina volante, Neutrik XLR 5p, in metallo | Pz. | 10 |
| Truss sezione quadrata HEAVY 29 cm, tubo corr.d.50x3mm, FCQ5 incluso, L.200cm,BK | Pz. | 1 |
| Truss sezione piana 29 cm, tubo corr.d.50x2mm, FCF5 incluso, L.300cm,BK | Pz. | 4 |
| Truss sezione piana 29 cm, tubo corr.d.50x2mm, FCF5 incluso, L.200cm,BK | Pz. | 2 |
| Barra LED 12x8W, RGBW/FC, 3x sezioni, 3+5p+PowerCON, ang. 19°, IP20, 71W, 3,3 kg Barra LED | Pz. | 12 |
| 12x8W, RGBW/FC, 3x sezioni, 3+5p+PowerCON, ang. 19°, IP20, 71W, 3,3 kg Aluminum trigger | Pz. | 6 |
| swivel coupler, 75kg load, 48-51mm tubes, Black | Pz. | 12 |
| 2xLF8" subwoofer loudspeaker with bracket, 300W/8ohm, 122dB SPL, BK Passive subwoofer | Pz. | 2 |
| loudspeaker, LF 12" 400W/8 Ohm, 125dB SPL | Pz. | 1 |

4. Di impegnare in favore della citata ditta la somma di € 18.373,01 oltre iva per un totale di € 22.415,07 da imputarsi sul bilancio 2019-2021 al capitolo 2665 del corrente esercizio finanziario;
5. Il Direttore del Settore Bilancio e Finanze provvederà all'emissione dei mandati di pagamento nei termini di legge, dietro presentazione di regolare provvedimento di liquidazione emesso in seguito alla trasmissione di regolari fatture e previa acquisizione del DURC attestante la regolarità contributiva della Ditta;
6. Di trasmettere copia del presente atto ai Settori Affari Generali e Bilancio e Finanze per gli adempimenti di loro competenza, nonché al Responsabile del servizio per l'esecuzione.

OGGETTO: FORNITURA DI MATERIALE AUDIO E ILLUMINOTECNICO - CIG ZF82B39756

A) Parere in ordine alla regolarità TECNICA attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa ai sensi dell'art. 147 bis comma 1, del D.Lgs. 267 del 18 agosto 2000.

Il sottoscritto **Direttore del Settore SVILUPPO E PROMOZ. TERRITORIO, COMUNICAZIONE ISTITUZ.** vista la proposta di determinazione in oggetto

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

Sulla proposta di determinazione sopra specificata.

B) Parere in ordine alla regolarità **CONTABILE** attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa ai sensi dell'art. 147 bis comma 1, del D.Lgs. 267 del 18 agosto 2000.

Il Sottoscritto dr. Rodolfo Nocetti - **Direttore del SETTORE FINANZE e BILANCIO**, vista la proposta di determinazione in oggetto

Effettuate le seguenti verifiche:

- coerenza dell'atto con gli indirizzi generali della Giunta stabiliti nel PEG e in altri documenti di programmazione ed evidenziato il seguente risultato:

coerente non coerente

- rispetto dei vincoli specifici di legge (eventuali) rispettati non rispettati

- rispetto delle disposizioni regolamentari: rispettate non rispettate

- assunzione CIG: obbligatorio non obbligatorio



assunto



non assunto

- regolarità contabile e disponibilità delle somme sul capitolo:

regolare non regolare

- effetti dell'assunzione dell'impegno sugli aggregati finanziari rilevanti ai fini del rispetto del patto di stabilità coerenti non coerenti

- rispetto vincoli di cui all'art. 6 del D.L. 78/10: soggetto non soggetto



rientra nei limiti

non rientra nei limiti

- coerente con i vincoli di cui all'art. 1 comma 143 della L. 228/12 in tema di acquisti di autovetture coerente non coerente

- coerente con i vincoli di cui all'art. 1 commi 141 e 142 della L. 228/12 in tema di acquisti di acquisto di mobili e arredi coerenti non coerenti

- effetti dell'assunzione dell'impegno sulla capacità per l'ente di mantenere le condizioni di equilibrio finanziario:
coerenti non coerenti

Per locazioni passive e acquisti di immobili

- acquisti per soddisfare esigenze allocative in materia di Edilizia Residenziale Pubblica;
- acquisti previsti in attuazione di programmi e piani concernenti interventi speciali realizzati al fine di promuovere lo sviluppo economico e la coesione sociale e territoriale, di rimuovere gli squilibri economici, sociali, istituzionali e amministrativi del Paese e di favorire l'effettivo esercizio dei diritti della persona;
- rinnovi di contratti già in essere;
- locazione stipulata per acquisire, a condizioni più vantaggiose, la disponibilità di locali in sostituzione di immobili dismessi ovvero per continuare ad avere la disponibilità di immobili venduti.

Per gli incarichi:

- coerente non coerente con il piano annuale degli incarichi
- coerente non coerente con i commi 147 e 148 dell'art. 1 della L. 228/12 (temporaneità, proroga esclusivamente per conclusione di contratti quando il ritardo non dipende dal collaboratore e con invarianza del compenso)

Consulenze informatiche: la determina riporta le adeguate motivazioni, in base alle quali risulta necessario provvedere alla soluzione di problemi specifici connessi al funzionamento dei sistemi informatici si no

Per le opere pubbliche superiori a € 100.000 IVA esclusa:

- coerente non coerente con il piano delle opere pubbliche

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

Sulla proposta di determinazione sopra specificata.

Il Direttore del Settore Finanze e Bilancio

Dott. Rodolfo Noccetti

**VISTO ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DELL' ART. 183 COMMA 7 DEL D.
LGS N° 267 DEL 18 AGOSTO 2000 .**

Cap. Imp. N.

data

**IL DIRETTORE DEL SETTORE
FINANZE e BILANCIO
Dr. Rodolfo Noccetti**