

COMMISSARIO 1

PROGETTAZIONE		PUNTEGGIO MAX	PAVONI SPA	GI.MA.CO	FENIX	FIAMMENGO	CONSORZIO ITM	CRT GROUP	PRESTI	CONSORZIO LEONARDO	BENIS
			Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato
A.1	PROFESSIONALITÀ ED ESPERIENZA IN TRE SERVIZI ANALOGHI	10	8	6	6	6	8	8	8	10	10
	L'operatore economico dovrà indicare tre servizi svolti, analoghi all'oggetto del presente affidamento, descrivendone le caratteristiche essenziali e le modalità di svolgimento in estrema sintesi. Dovrà essere indicato il professionista che lo ha sottoscritto e il ruolo dell'operatore economico partecipante alla gara										
A.2	COMPOSIZIONE SQUADRA DI PROGETTAZIONE	10	8	6	7	7	8	7	7	9	9
	L'operatore economico illustra la composizione della squadra di progettazione e la sua proposta metodologica in relazione ai vari aspetti della progettazione tra cui anche quelli specifici legati al PNRR.										
MIGLIORAMENTO DELLE AREE ESTERNE		PUNTEGGIO MAX	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato
B1.1	SCHEMATURA CABINA DI MEDIA TENSIONE	2	1,8	1,2	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,8	1,8
	Progettazione e realizzazione di un sistema di mitigazione (ad esempio vegetazionale) per il mascheramento della cabina di media tensione										
B1.2	PENSILINA A COPERTURA E PROTEZIONE DELL'INGRESSO DELLA SCUOLA.	12	9,6	7,2	6	6	7,2	7,2	7,2	9,6	7,2
	Progettazione e realizzazione di una pensilina (dimensioni indicative di 7x30m - altezza 3,30m) posta in prossimità della recinzione di via Ozanam a copertura e protezione del cancello d'ingresso al plesso scolastico. La pensilina dovrà essere realizzata in continuità e congruenza materica / cromatica alla pensilina presente in progetto a copertura del parcheggio cicli / motocicli. La pensilina avrà dimensioni 7x30 metri con H3,30 m.										
B1.3	RECINZIONE DELL'INTERA AREA DI PROGETTO	8	7,2	5,6	5,6	6,4	5,6	6,4	5,6	6,4	5,6
	Progettazione e realizzazione della recinzione per l'intera area di progetto (sviluppo in metri lineari per il lotto pari a circa 570m) costituita da basamento i C.A. e telaio metallico a montanti/traversi e bacchette verticali.										
B1.4	PENSILINA PER ATTIVITA' DIDATTICHE ALL'APERTO	10	8	6	6	6	5	6	8	8	7
	Progettazione e realizzazione di una pensilina (dimensioni indicative di 12x12m - altezza 3,30m) destinata allo svolgimento delle attività didattiche all'aperto. La pensilina dovrà essere realizzata in continuità e congruenza materica / cromatica alla pensilina presente in progetto a copertura del parcheggio cicli / motocicli.										
ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE E RIDUZIONE		PUNTEGGIO MAX	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato
	Proposte migliorative atte a minimizzare ogni tipo di rischio e impatto ambientale considerato il contesto (edificio scolastico esistente e quartiere limitrofo) in cui sono inseriti i lavori. Le proposte dovranno essere finalizzate alla descrizione delle misure di sicurezza adottate articolate secondo le fasi di lavorazione. A titolo esemplificativo dovranno descrivere apprestamenti, protocolli, piani di monitoraggio, ecc. per:	18	18	12,6	12,6	10,8	16,2	12,6	14,4	16,2	14,4
	- ridurre l'impatto acustico										
	- riduzione l'impatto delle polveri										
	- riduzione l'impatto del traffico										

	Punteggio totale
PAVONI SPA	60,6
GI.MA.CO	44,6
FENIX	44,8
FIAMMENGO	43,8
CONSORZIO ITM	51,4
CRT GROUP	48,8
PRESTI	51,8
CONSORZIO LEONARDO	61
BENIS	55

COMMISSARIO 2

PROGETTAZIONE		PUNTEGGIO MAX	PAVONI SPA	GI.MA.CO	FENIX	FIAMMENGO	CONSORZIO ITM	CRT GROUP	PRESTI	CONSORZIO LEONARDO	BENIS
			Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato
A.1	PROFESSIONALITÀ ED ESPERIENZA IN TRE SERVIZI ANALOGHI	10	9	7	8	7	9	8	8	9	8
	L'operatore economico dovrà indicare tre servizi svolti, analoghi all'oggetto del presente affidamento, descrivendone le caratteristiche essenziali e le modalità di svolgimento in estrema sintesi. Dovrà essere indicato il professionista che lo ha sottoscritto e il ruolo dell'operatore economico partecipante alla gara										
A.2	COMPOSIZIONE SQUADRA DI PROGETTAZIONE	10	9	8	8	8	9	8	8	8	9
	L'operatore economico illustra la composizione della squadra di progettazione e la sua proposta metodologica in relazione ai vari aspetti della progettazione tra cui anche quelli specifici legati al PNRR.										
MIGLIORAMENTO DELLE AREE ESTERNE		PUNTEGGIO MAX	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato
B1.1	SCHERMATURA CABINA DI MEDIA TENSIONE	2	1,6	1,4	1,4	1,4	1,6	1,6	1,2	1,8	1,8
	Progettazione e realizzazione di un sistema di mitigazione (ad esempio vegetazionale) per il mascheramento della cabina di media tensione										
B1.2	PENSILINA A COPERTURA E PROTEZIONE DELL'INGRESSO DELLA SCUOLA.	12	10,8	8,4	8,4	9,6	9,6	8,4	9,6	10,8	10,8
	Progettazione e realizzazione di una pensilina (dimensioni indicative di 7x30m - altezza 3,30m) posta in prossimità della recinzione di via Ozanam a copertura e protezione del cancello d'ingresso al plesso scolastico. La pensilina dovrà essere realizzata in continuità e congruenza materica / cromatica alla pensilina presente in progetto a copertura del parcheggio cicli / motocicli. La pensilina avrà dimensioni 7x30 metri con H3,30 m.										
B1.3	RECINZIONE DELL'INTERA AREA DI PROGETTO	8	6,4	6,4	4,8	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
	Progettazione e realizzazione della recinzione per l'intera area di progetto (sviluppo in metri lineari per il lotto pari a circa 570m) costituita da basamento i C.A. e telaio metallico a montanti/traversi e bacchette verticali.										
B1.4	PENSILINA PER ATTIVITA' DIDATTICHE ALL'APERTO	10	8	8	7	8	8	6	6	7	7
	Progettazione e realizzazione di una pensilina (dimensioni indicative di 12x12m - altezza 3,30m) destinata allo svolgimento delle attività didattiche all'aperto. La pensilina dovrà essere realizzata in continuità e congruenza materica / cromatica alla pensilina presente in progetto a copertura del parcheggio cicli / motocicli.										
ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE E RIDUZIONE		PUNTEGGIO MAX	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato
	Proposte migliorative atte a minimizzare ogni tipo di rischio e impatto ambientale considerato il contesto (edificio scolastico esistente e quartiere limitrofo) in cui sono inseriti i lavori. Le proposte dovranno essere finalizzate alla descrizione delle misure di sicurezza adottate articolate secondo le fasi di lavorazione. A titolo esemplificativo dovranno descrivere apprestamenti, protocolli, piani di monitoraggio, ecc. per:	18	14,4	12,6	16,2	14,4	12,6	12,6	14,4	14,4	16,2
	- ridurre l'impatto acustico										
	- riduzione l'impatto delle polveri										
	- riduzione l'impatto del traffico										

	Punteggio totale
PAVONI SPA	59,2
GI.MA.CO	51,8
FENIX	53,8
FIAMMENGO	54,8
CONSORZIO ITM	56,2
CRT GROUP	51
PRESTI	53,6
CONSORZIO LEONARDO	57,4
BENIS	59,2

COMMISSARIO 3

PROGETTAZIONE		PUNTEGGIO MAX	PAVONI SPA	GI.MA.CO	FENIX	FIAMMENGO	CONSORZIO ITM	CRT GROUP	PRESTI	CONSORZIO LEONARDO	BENIS
			Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato
A.1	PROFESSIONALITÀ ED ESPERIENZA IN TRE SERVIZI ANALOGHI										
	L'operatore economico dovrà indicare tre servizi svolti, analoghi all'oggetto del presente affidamento, descrivendone le caratteristiche essenziali e le modalità di svolgimento in estrema sintesi. Dovrà essere indicato il professionista che lo ha sottoscritto e il ruolo dell'operatore economico partecipante alla gara	10	6	5	8	5	6	6	8	10	9
A.2	COMPOSIZIONE SQUADRA DI PROGETTAZIONE										
	L'operatore economico illustra la composizione della squadra di progettazione e la sua proposta metodologica in relazione ai vari aspetti della progettazione tra cui anche quelli specifici legati al PNRR.	10	7	7	8	6	9	6	8	8	7
MIGLIORAMENTO DELLE AREE ESTERNE		PUNTEGGIO MAX	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato
B1.1	SCHERMATURA CABINA DI MEDIA TENSIONE										
	Progettazione e realizzazione di un sistema di mitigazione (ad esempio vegetazionale) per il mascheramento della cabina di media tensione	2	2	1,2	1,4	1,6	1,6	1,4	1,4	1,6	1,6
B1.2	PENSILINA A COPERTURA E PROTEZIONE DELL'INGRESSO DELLA SCUOLA.										
	Progettazione e realizzazione di una pensilina (dimensioni indicative di 7x30m - altezza 3,30m) posta in prossimità della recinzione di via Ozanam a copertura e protezione del cancello d'ingresso al plesso scolastico. La pensilina dovrà essere realizzata in continuità e congruenza materica / cromatica alla pensilina presente in progetto a copertura del parcheggio cicli / motocicli. La pensilina avrà dimensioni 7x30 metri con H3,30 m.	12	10,8	8,4	8,4	8,4	10,8	8,4	8,4	12	10,8
B1.3	RECINZIONE DELL'INTERA AREA DI PROGETTO										
	Progettazione e realizzazione della recinzione per l'intera area di progetto (sviluppo in metri lineari per il lotto pari a circa 570m) costituita da basamento i C.A. e telaio metallico a montanti/traversi e bacchette verticali.	8	7,2	4,8	5,6	5,6	6,4	5,6	5,6	6,4	5,6
B1.4	PENSILINA PER ATTIVITA' DIDATTICHE ALL'APERTO										
	Progettazione e realizzazione di una pensilina (dimensioni indicative di 12x12m - altezza 3,30m) destinata allo svolgimento delle attività didattiche all'aperto. La pensilina dovrà essere realizzata in continuità e congruenza materica / cromatica alla pensilina presente in progetto a copertura del parcheggio cicli / motocicli.	10	9	6	7	7	9	7	7	9	8
ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE E RIDUZIONE		PUNTEGGIO MAX	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato
	Proposte migliorative atte a minimizzare ogni tipo di rischio e impatto ambientale considerato il contesto (edificio scolastico esistente e quartiere limitrofo) in cui sono inseriti i lavori. Le proposte dovranno essere finalizzate alla descrizione delle misure di sicurezza adottate articolate secondo le fasi di lavorazione. A titolo esemplificativo dovranno descrivere apprestamenti, protocolli, piani di monitoraggio, ecc. per:	18	16,2	12,6	14,4	9	16,2	14,4	12,6	14,4	16,2
	- ridurre l'impatto acustico										
	- riduzione l'impatto delle polveri										
	- riduzione l'impatto del traffico										

	Punteggio totale
PAVONI SPA	58,2
GI.MA.CO	45
FENIX	52,8
FIAMMENGO	42,6
CONSORZIO ITM	59
CRT GROUP	48,8
PRESTI	51
CONSORZIO LEONARDO	61,4
BENIS	58,2

COMMISSARIO 4

PROGETTAZIONE		PUNTEGGIO MAX	PAVONI SPA	GI.MA.CO	FENIX	FIAMMENGO	CONSORZIO ITM	CRT GROUP	PRESTI	CONSORZIO LEONARDO	BENIS
			Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato
A.1	PROFESSIONALITÀ ED ESPERIENZA IN TRE SERVIZI ANALOGHI	10	8	6	7	6	8	8	8	10	9
	L'operatore economico dovrà indicare tre servizi svolti, analoghi all'oggetto del presente affidamento, descrivendone le caratteristiche essenziali e le modalità di svolgimento in estrema sintesi. Dovrà essere indicato il professionista che lo ha sottoscritto e il ruolo dell'operatore economico partecipante alla gara										
A.2	COMPOSIZIONE SQUADRA DI PROGETTAZIONE	10	8	7	7	7	8	7	7	8	8
	L'operatore economico illustra la composizione della squadra di progettazione e la sua proposta metodologica in relazione ai vari aspetti della progettazione tra cui anche quelli specifici legati al PNRR.										
MIGLIORAMENTO DELLE AREE ESTERNE		PUNTEGGIO MAX	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato
B1.1	SCHERMATURA CABINA DI MEDIA TENSIONE	2	2	1,4	1,8	1,6	1,4	1,8	1,6	1,8	1,8
	Progettazione e realizzazione di un sistema di mitigazione (ad esempio vegetazionale) per il mascheramento della cabina di media tensione										
B1.2	PENSILINA A COPERTURA E PROTEZIONE DELL'INGRESSO DELLA SCUOLA.	12	9,6	7,2	6	6	8,4	8,4	8,4	9,6	7,2
	Progettazione e realizzazione di una pensilina (dimensioni indicative di 7x30m - altezza 3,30m) posta in prossimità della recinzione di via Ozanam a copertura e protezione del cancello d'ingresso al plesso scolastico. La pensilina dovrà essere realizzata in continuità e congruenza materica / cromatica alla pensilina presente in progetto a copertura del parcheggio cicli / motocicli. La pensilina avrà dimensioni 7x30 metri con H3,30 m.										
B1.3	RECINZIONE DELL'INTERA AREA DI PROGETTO	8	7,2	4,8	6,4	5,6	5,6	6,4	5,6	5,6	5,6
	Progettazione e realizzazione della recinzione per l'intera area di progetto (sviluppo in metri lineari per il lotto pari a circa 570m) costituita da basamento i C.A. e telaio metallico a montanti/traversi e bacchette verticali.										
B1.4	PENSILINA PER ATTIVITA' DIDATTICHE ALL'APERTO	10	7	6	6	6	6	6	8	7	7
	Progettazione e realizzazione di una pensilina (dimensioni indicative di 12x12m - altezza 3,30m) destinata allo svolgimento delle attività didattiche all'aperto. La pensilina dovrà essere realizzata in continuità e congruenza materica / cromatica alla pensilina presente in progetto a copertura del parcheggio cicli / motocicli.										
ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE E RIDUZIONE DELL'IMPATTO		PUNTEGGIO MAX	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato
	Proposte migliorative atte a minimizzare ogni tipo di rischio e impatto ambientale considerato il contesto (edificio scolastico esistente e quartiere limitrofo) in cui sono inseriti i lavori. Le proposte dovranno essere finalizzate alla descrizione delle misure di sicurezza adottate articolate secondo le fasi di lavorazione. A titolo esemplificativo dovranno descrivere apprestamenti, protocolli, piani di monitoraggio, ecc. per:	18	18	10,8	12,6	10,8	16,2	12,6	14,4	16,2	14,4
	- ridurre l'impatto acustico										
	- riduzione l'impatto delle polveri										
	- riduzione l'impatto del traffico										

	Punteggio totale
PAVONI SPA	59,80
GI.MA.CO	43,20
FENIX	46,80
FIAMMENGO	43,00
CONSORZIO ITM	53,60
CRT GROUP	50,20
PRESTI	53,00
CONSORZIO LEONARDO	58,20
BENIS	53,00

COMMISSARIO 5

PROGETTAZIONE		PUNTEGGIO MAX	PAVONI SPA	GI.MA.CO	FENIX	FIAMMENGO	CONSORZIO ITM	CRT GROUP	PRESTI	CONSORZIO LEONARDO	BENIS
			Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato
A.1	PROFESSIONALITÀ ED ESPERIENZA IN TRE SERVIZI ANALOGHI	10	6	4	8	5	7	6	7	9	8
	L'operatore economico dovrà indicare tre servizi svolti, analoghi all'oggetto del presente affidamento, descrivendone le caratteristiche essenziali e le modalità di svolgimento in estrema sintesi. Dovrà essere indicato il professionista che lo ha sottoscritto e il ruolo dell'operatore economico partecipante alla gara										
A.2	COMPOSIZIONE SQUADRA DI PROGETTAZIONE	10	8	5	7	7	7	6	8	10	9
	L'operatore economico illustra la composizione della squadra di progettazione e la sua proposta metodologica in relazione ai vari aspetti della progettazione tra cui anche quelli specifici legati al PNRR.										
MIGLIORAMENTO DELLE AREE ESTERNE		PUNTEGGIO MAX	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato
B1.1	SCHERMATURA CABINA DI MEDIA TENSIONE	2	1,6	1	0,8	1,4	1,4	1,4	1,2	1,6	1,8
	Progettazione e realizzazione di un sistema di mitigazione (ad esempio vegetazionale) per il mascheramento della cabina di media tensione										
B1.2	PENSILINA A COPERTURA E PROTEZIONE DELL'INGRESSO DELLA SCUOLA.	12	10,8	6	7,2	7,2	8,4	7,2	8,4	10,8	10,8
	Progettazione e realizzazione di una pensilina (dimensioni indicative di 7x30m - altezza 3,30m) posta in prossimità della recinzione di via Ozanam a copertura e protezione del cancello d'ingresso al plesso scolastico. La pensilina dovrà essere realizzata in continuità e congruenza materica / cromatica alla pensilina presente in progetto a copertura del parcheggio cicli / motocicli. La pensilina avrà dimensioni 7x30 metri con H3,30 m.										
B1.3	RECINZIONE DELL'INTERA AREA DI PROGETTO	8	6,4	4,8	4,8	4,8	6,4	4,8	4,8	6,4	5,6
	Progettazione e realizzazione della recinzione per l'intera area di progetto (sviluppo in metri lineari per il lotto pari a circa 570m) costituita da basamento i C.A. e telaio metallico a montanti/traversi e bacchette verticali.										
B1.4	PENSILINA PER ATTIVITA' DIDATTICHE ALL'APERTO	10	7	6	6	6	7	6	7	7	9
	Progettazione e realizzazione di una pensilina (dimensioni indicative di 12x12m - altezza 3,30m) destinata allo svolgimento delle attività didattiche all'aperto. La pensilina dovrà essere realizzata in continuità e congruenza materica / cromatica alla pensilina presente in progetto a copertura del parcheggio cicli / motocicli.										
ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE E RIDUZIONE DELL'IMPATTO		PUNTEGGIO MAX	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato	Punteggio assegnato
	Proposte migliorative atte a minimizzare ogni tipo di rischio e impatto ambientale considerato il contesto (edificio scolastico esistente e quartiere limitrofo) in cui sono inseriti i lavori. Le proposte dovranno essere finalizzate alla descrizione delle misure di sicurezza adottate articolate secondo le fasi di lavorazione. A titolo esemplificativo dovranno descrivere apprestamenti, protocolli, piani di monitoraggio, ecc. per:	18	14,4	10,8	10,8	16,2	14,4	10,8	12,6	16,2	12,6
	- ridurre l'impatto acustico										
	- riduzione l'impatto delle polveri										
	- riduzione l'impatto del traffico										

	Punteggio totale
PAVONI SPA	54,2
GI.MA.CO	37,6
FENIX	44,6
FIAMMENGO	47,6
CONSORZIO ITM	51,6
CRT GROUP	42,2
PRESTI	49
CONSORZIO LEONARDO	61
BENIS	56,8

	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	Commissario 4	Commissario 5
PAVONI SPA	60,60	59,20	58,20	59,80	54,20
GI.MA.CO	44,60	51,80	45,00	43,20	37,60
FENIX	44,80	53,80	52,80	46,80	44,60
FIAMMENGO	43,80	54,80	42,60	43,00	47,60
CONSORZIO ITM	51,40	56,20	59,00	53,60	51,60
CRT GROUP	48,80	51,00	48,80	50,20	42,20
PRESTI	51,80	53,60	51,00	53,00	49,00
CONSORZIO LEONARDO	61,00	57,40	61,40	58,20	61,00
BENIS	55,00	59,20	58,20	53,00	56,80

	Punteggio mediato
PAVONI SPA	58,40
GI.MA.CO	44,44
FENIX	48,56
FIAMMENGO	46,36
CONSORZIO ITM	54,36
CRT GROUP	48,20
PRESTI	51,68
CONSORZIO LEONARDO	59,80
BENIS	56,44