
Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Sommario

Documentazione della Procedura	1
Configurazione della Procedura	1
Partecipanti alla Procedura	24
Gara aggregata	25
Riepilogo Offerte	25
Attribuzione dei Punteggi	32
Proposta di Graduatoria	50
Proposta di Aggiudicazione	50
Registro di controllo	51
Comunicazioni di Procedura	53
Verbali intermedi	56

Documentazione della Procedura

Questo capitolo contiene la documentazione della procedura, gli allegati relativi al bando della procedura e gli atti amministrativi dell'amministrazione aggiudicatrice. Per ogni allegato viene specificato il nome e la descrizione.

Allegato Lotto 9.zip

Documento Pubblicato

Configurazione della Procedura

Questo capitolo contiene tutti i dettagli sulla configurazione della procedura.

Informazioni generali sulla Procedura

Id Procedura 109738420

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

<i>Nome Procedura</i>	SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9
-----------------------	---

<i>Codice CIG</i>	7851721524
-------------------	------------

<i>Informazioni aggiuntive sulla natura/finalità della procedura</i>	Nessun indicazione aggiuntiva
--	-------------------------------

<i>Num. Protocollo Interno</i>	0807565
--------------------------------	---------

<i>Num. Protocollo Ente</i>	Non protocollata
-----------------------------	------------------

<i>Num. Protocollo Esterno</i>	Non protocollata
--------------------------------	------------------

<i>Num. Procedura Ente</i>	Numero di Procedura assente
----------------------------	-----------------------------

<i>Codice CPV principale</i>	38430000-8 - Apparecchi per analisi e rivelazione
------------------------------	---

<i>Inclusione delle offerte sopra la base dasta:</i>	Le offerte sopra la base dasta non sono incluse
--	---

Delegati alla gestione della Procedura

<i>Nome</i>	Cavazzana Francesco
-------------	---------------------

<i>Login</i>	user_33479
--------------	------------

<i>Società (P.IVA o Cod. ISTAT)</i>	Politecnico di Milano (04376620151)
-------------------------------------	-------------------------------------

<i>Indirizzo email</i>	francesco.cavazzana@polimi.it
------------------------	-------------------------------

<i>Num. telefono</i>	0223992295
----------------------	------------

<i>Nome</i>	Del Core Vincenzo
-------------	-------------------

<i>Login</i>	user_153460
--------------	-------------

<i>Società (P.IVA o Cod. ISTAT)</i>	Politecnico di Milano (04376620151)
-------------------------------------	-------------------------------------

<i>Indirizzo email</i>	pecateneo@cert.polimi.it
------------------------	--------------------------

<i>Num. telefono</i>	0223999378
----------------------	------------

<i>Nome</i>	Rolla Laura Elisabetta
-------------	------------------------

<i>Login</i>	user_136023
--------------	-------------

<i>Società (P.IVA o Cod. ISTAT)</i>	Politecnico di Milano (04376620151)
-------------------------------------	-------------------------------------

<i>Indirizzo email</i>	pecateneo@cert.polimi.it
------------------------	--------------------------

<i>Num. telefono</i>	0223996903
----------------------	------------

Responsabile Unico del Procedimento

<i>Nome</i>	Giordano Carmen
-------------	-----------------

<i>Login</i>	user_184237
--------------	-------------

<i>Società (P.IVA o Cod. ISTAT)</i>	Politecnico di Milano (04376620151)
-------------------------------------	-------------------------------------

<i>Indirizzo email</i>	peccmic@cert.polimi.it
------------------------	------------------------

<i>Num. telefono</i>	0223993122
----------------------	------------

Informazioni sul tipo di Procedura

<i>Tipo di Procedura</i>	Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara/Procedura negoziata senza previa indizione di gara
<i>Modalità offerta economica?</i>	Valore economico
<i>Valuta di riferimento</i>	EUR
<i>Unitaria o totale?</i>	Totale

Informazioni sulle tempistiche della Procedura

<i>Data di avvio della Procedura</i>	lunedì 15 aprile 2019 9.13.51 CEST
<i>Data di chiusura della fase di accettazione offerte</i>	lunedì 6 maggio 2019 18.00.00 CEST

Informazioni sulle modalità di valutazione ed i parametri di trattativa

<i>La gestione dell'offerta offline è abilitata ?</i>	No
<i>Giustificativo all'Offerta economica?</i>	No
<i>L'allegato dettaglio prezzi unitari offerti è abilitato ?</i>	No
<i>La richiesta di dichiarazione di impegni è abilitata ?</i>	No
<i>La valutazione del 10% dei fornitori è attivata ?</i>	No
<i>L'inserimento offerta economica in lettere è attivata ?</i>	No
<i>Base d'asta</i>	21.000,00000 EUR
<i>di cui costi della sicurezza derivanti da interferenza</i>	0,00000 EUR
<i>Criteri di aggiudicazione</i>	Criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa
<i>Ordine di apertura della busta tecnica ed economica</i>	La valutazione tecnica ha preceduto la valutazione economica
<i>Il criptaggio delle offerte è attivato?</i>	Si
<i>La gestione delle offerte anomale è attivata?</i>	Si
<i>Formula usata per il calcolo dei punteggi</i>	Formula Bilineare 0.90
<i>La funzione di Firma delle Offerte è attivata?</i>	Si
<i>I fornitori vedono la classifica completa al termine della procedura</i>	

Tabella 1. Parametri della trattativa

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
DGUE	Il candidato dovrà allegare il DGUE per la dimostrazione dei requisiti di cui all'art. 80 del decreto legislativo n. 50 del 2016 e ss.mm.ii.	Amministrativo	Libero		Allegato	
PassOE	Allegare nell'apposito campo il documento rilasciato dal Sistema telematico dell'ANAC (EX AV-CP) che attesta che l'operatore economico può essere verificato tramite AV-CPASS.	Amministrativo	Libero		Allegato	
Garanzia provvisoria	Allegare documento in formato elettronico atto a comprovare l'avvenuta costituzione della garanzia provvisoria prevista dall'art.93 D.Lgs.50/2016.	Amministrativo	Libero		Allegato	
Dichiarazione di impegno a rilasciare la cauzione definitiva	Allegare l'impegno di un fideiussore, anche diverso da quello che ha rilasciato la garanzia provvisoria, a rilasciare	Amministrativo	Libero		Allegato	

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	re la garanzia fideiussoria per l'esecuzione del contratto, di cui all'art. 103 D.Lgs. 50/2016, qualora l'offerente risultasse affidatario. Ovvero Dichiarare che tale obbligo non si applica in quanto micro impresa o piccola o media impresa.					
Dichiarazione in ordine al subappalto	Allegare il documento D per dichiarare se intende affidare o meno parti della attività oggetto della presente procedura in subappalto.	Amministrativo	Libero		Allegato	
Documenti richiesti in caso di partecipazione in forma aggregata	Allegare la documentazione prevista dalla lettera di invito per la partecipazione alla gara in forma aggregata. Laddove sia necessario allegare piu' di un file, allegarli in un'unica cartella .zip (o equivalente). I singoli documenti, se non diversamente stabilito dal-	Amministrativo	Libero		Allegato	

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	la documentazione di gara, dovranno essere firmati digitalmente. La cartella .zip non dovrà essere firmata digitalmente.					
Procura	Allegare la copia della procura notarile che attesti i poteri del sottoscrittore.	Amministrativo	Libero		Allegato	
Avvalimento	Se il concorrente intende ricorrere all'istituto dell'avvalimento, si prega di allegare in questo campo tutta la documentazione necessaria, come indicato nella documentazione di gara. Laddove sia necessario allegare più di un file, allegarli in un'unica cartella .zip (o equivalente). I singoli documenti, se non diversamente stabilito dalla documentazione di gara, dovranno essere firmati digitalmente. La	Amministrativo	Libero		Allegato	

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	cartella .zip non dovrà essere firmata digitalmente. Se il concorrente non intende ricorrere a questo istituto si prega di allegare una dichiarazione in tal senso.					
Patto di integrità	Patto di integrità allegare copia firmata digitalmente, secondo le modalità indicate nella seguente tabella, del patto di integrità Allegato C.	Amministrativo	Libero		Allegato	
Ulteriori dichiarazioni – Segreti tecnici	presenza di segreti tecnici o commerciali all'interno della presente procedura ai fini dell'esercizio del diritto di accesso agli atti, redatto utilizzando il modulo allegato alla lettera di invito.	Amministrativo	Libero		Allegato	
Ulteriori dichiarazioni	Allegare ulteriori dichiarazioni di carattere amministrativo necessarie per la partecipazione alla presente procedura di gara. Laddove	Amministrativo	Libero		Allegato	

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	sia necessario allegare piu' di un file, allegarli in un'unica cartella .zip (o equivalente). I singoli documenti, se non diversamente stabilito dalla documentazione di gara, dovranno essere firmati digitalmente. La cartella .zip non dovrà essere firmata digitalmente.					
Dichiarazione del possesso dei requisiti costruttivi e di funzionamento minimi inderogabili descritti nel capitolato	Allegare la DICHIARAZIONE attestante il possesso dei requisiti costruttivi e di funzionamento minimi inderogabili e le CERTIFICAZIONI, secondo quanto descritto all'Articolo 3 del Capitolato speciale di Appalto	Amministrativo	Libero		Allegato	
Sopralluogo	Caricare il verbale di effettuato sopralluogo	Amministrativo	Libero		Allegato	
9A: Certificati di calibrazione della temperatura	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA PO-	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 4,00		Si(4.0), No(0.0)

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	LIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi la presenza di certificati di calibrazione della temperatura secondo standard internazionali					
9A: Eventuali certificati di calibrazione della temperatura	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato presenti i certificati di calibrazione della temperatura secondo standard internazionali	Informativo	Libero		Allegato	
9A: Supporti compatibili	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 3,00		Si(3.0), No(0.0)

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi la possibilità di operare con volumi non superiori a 0,2 ml; utilizzando mini-provette, provette, piastre e strip					
9A: Utilizzo con piastre da 384 pozzetti	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi la possibilità di upgradare lo strumento, nella configurazione proposta, per operare con piastre da 384 pozzetti	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 6,00		Si(6.0), No(0.0)
9A: Possibilità di regolare l'altezza del coperchio	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 2,00		Si(2.0), No(0.0)

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi la possibilità di regolare l'altezza del coperchio					
9A: Pannello di controllo	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi se è presente un pannello di controllo con tecnologia touch-screen	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 1,00		Si(1.0), No(0.0)
9A: Recupero dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi se	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 2,00		Si(2.0), No(0.0)

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	lo strumento proposto è capace di riprendere il ciclo dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica					
9A: Interfaccia software	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi se l'interfaccia software consente l'utilizzo di password per bloccare l'accesso ai parametri di controllo e configurazione e ad ambienti/cartelle di lavoro	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 2,00		Si(2.0), No(0.0)
9A: Presenza di tecnologia FAST	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 4,00		Si(4.0), No(0.0)

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi la presenza di tecnologia FAST per cicli di funzionamento abbreviati					
9A: Rampe termiche	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi se la velocità di riscaldamento e raffreddamento delle rampe è definibile dall'operatore	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 5,00		Si(5.0), No(0.0)
9A: Tempo di acquisizione del segnale in fluorescenza	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato in-	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 6,00		Si(6.0), No(0.0)

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	dichi se il tempo di acquisizione del segnale in fluorescenza è non superiore a 3,5 secondi, per acquisizione su singolo canale					
9A: PCR Low Volume	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi la possibilità di eseguire PCR Low Volume con volume massimo di reazione non superiore a 5,0 microlitri	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 6,00		Si(6.0), No(0.0)
9A: Rumorosità	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 2,00		Si(2.0), No(0.0)

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	ANALISI: il candidato indichi se la rumorosità massima dell'apparecchiatura, in funzione e con le rampe termiche consentite, è non superiore a 40 dB					
9A: Esportabilità di report	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi la possibilità di esportare report operativi delle corse	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 3,00		Si(3.0), No(0.0)
9A: Collegamento intranet	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi la possibilità di	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 2,00		Si(2.0), No(0.0)

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	collegare lo strumento alla rete intranet locale sia in modalità wireless sia attraverso presa dati LAN					
9A: Salvataggio in memoria	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi la possibilità di salvare i risultati sperimentali nella memoria interna dello strumento	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 2,00		Si(2.0), No(0.0)
9A: Analisi statistiche dei dati	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi se la versione del software	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 6,00		Si(6.0), No(0.0)

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	in dotazione allo strumento, nella configurazione proposta, è in grado di effettuare analisi statistiche dei dati					
9A: Esportazione dei dati in formato Excel	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi la possibilità di esportare i dati in formato Excel	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 3,00		Si(3.0), No(0.0)
9A: Primo intervento di manutenzione	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi se il primo intervento di manutenzione ordinaria è	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 4,00		Si(4.0), No(0.0)

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	gratuito ed include controllo, pulizia e ricalibrazione dello strumento					
9A: Possibilità di PCR convenzionale	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi se lo strumento, nella configurazione proposta, è utilizzabile anche in modalità PCR convenzionale	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 6,00		Si(6.0), No(0.0)
9A: Strumento stand-alone	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi se lo strumento è stand-alone (ovvero non	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 5,00		Si(5.0), No(0.0)

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	necessita di PC, tablet o altro dispositivo addizionale da interfacciare con lo strumento, anche se in dotazione con la presente fornitura)					
9A: Coperchio motorizzato	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: Il candidato indichi se il coperchio dello strumento, nella configurazione proposta, è motorizzato	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 2,00		Si(2.0), No(0.0)
9A: Temperatura minima	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato in-	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 6,00		Si(6.0), No(0.0)

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

	Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
		dichi la possibilità di raggiungere la temperatura di 0°C					
	9A: Riduzione dei tempi di consegna	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi la possibilità di ridurre i tempi di consegna a decorrere dalla data di ricezione dell'ordine	Tecnico	Vincolato a risposta multipla	Max: 2,00		Consegna prevista entro 4 settimane(1.5), Consegna prevista entro 5 settimane(0.5), Consegna prevista entro 6 settimane(0.0)
	9A: Estensione di garanzia	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato indichi la possibilità di estendere la garanzia oltre i 24 mesi previsti	Tecnico	Vincolato a risposta multipla	Max: 2,00		Nessuna estensione(0.0), Estensione di garanzia di ulteriori 12 mesi(0.25), Estensione di garanzia di ulteriori 24 mesi(0.75), Estensione di garanzia di ulteriori 36 mesi(1.0)

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	dal Capitolato Speciale di Appalto					
9A: Scheda tecnica	9a-MACCHINA PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) ED ANALISI: il candidato allega la scheda tecnica (in lingua inglese e, se disponibile, anche in lingua italiana) dell'apparecchiatura, per evidenziare la corrispondenza dei requisiti proposti con quelli richiesti	Informativo	Libero		Allegato	
9B: Pettini da 15 pozzetti	9b-SISTEMA DI ELETTROFORESI CON ALIMENTATORE: il candidato indichi se la strumentazione, nella configurazione proposta, include pettini dotati di 15 pozzetti	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 1,00		Si(1.0), No(0.0)

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
9B: Sistema di sicurezza	9b-SISTEMA DI ELETTROFORESI CON ALIMENTATORE: il candidato indichi la presenza di un sistema di sicurezza che interrompe la corrente all'apertura del coperchio	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 1,00		Si(1.0), No(0.0)
9B: Accessori per Dot-blot	9b-SISTEMA DI ELETTROFORESI CON ALIMENTATORE: il candidato indichi se la strumentazione, nella configurazione proposta, include tutti gli accessori per effettuare Dot-blot	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 3,00		Si(3.0), No(0.0)
9B: Recupero dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica	9b-SISTEMA DI ELETTROFORESI CON ALIMENTATORE: il candidato indichi se l'apparecchiatura è in grado di riprendere il ciclo dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 1,00		Si(1.0), No(0.0)

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
9B: Minigel in parallelo	9b-SISTEMA DI ELETTROFORESI CON ALIMENTATORE: il candidato indichi se la strumentazione, nella configurazione proposta, permette di alloggiare in parallelo almeno 4 minigel	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 1,00		Si(1.0), No(0.0)
9B: Trasferimento a secco	9b-SISTEMA DI ELETTROFORESI CON ALIMENTATORE: il candidato indichi se la strumentazione, nella configurazione proposta, è dotata di un modulo per effettuare il trasferimento a secco (ovvero in assenza di tampone liquido)	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 2,00		Si(2.0), No(0.0)
9B: Riduzione dei tempi di consegna	9b-SISTEMA DI ELETTROFORESI CON ALIMENTATORE: il candidato indichi la possibilità di ridurre i tempi di consegna a decorrere dalla data	Tecnico	Vincolato a risposta multipla	Max: 2,00		Consegna prevista entro 4 settimane(1.5), Consegna prevista entro 5 settimane(0.5), Consegna prevista entro 6 settimane(0.0)

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	ta di ricezione dell'ordine					
9B: Estensione di garanzia	9b- SISTEMA DI ELETTROFORESI CON ALIMENTATORE: il candidato indichi la possibilità di estendere la garanzia oltre i 24 mesi previsti dal Capitolato Speciale di Appalto	Tecnico	Vincolato a risposta multipla	Max: 2,00		Nessuna estensione(0.0), Estensione di garanzia di ulteriori 12 mesi(0.25), Estensione di garanzia di ulteriori 24 mesi(0.75), Estensione di garanzia di ulteriori 36 mesi(1.0)
9B: Scheda tecnica	9b- SISTEMA DI ELETTROFORESI CON ALIMENTATORE: il candidato alleghi la scheda tecnica (in lingua inglese e, se disponibile, anche in lingua italiana) dell'apparecchiatura, per evidenziare la corrispondenza dei requisiti proposti con quelli richiesti	Informativo	Libero		Allegato	

Partecipanti alla Procedura

Questo capitolo contiene tutti i dettagli sui partecipanti alla procedura.

Tabella 2. Schede dei fornitori invitati alla trattativa

Ragione sociale	Aurogene s.r.l.
-----------------	-----------------

Login	user_58673
Indirizzo e-mail	aurogene@pec.it
P. IVA / Cod. Istat	10926691006
Indirizzo	VIA DEI LUCANI, 51-53-55, 00185 ROMA (Italia)
Numero telefono	0698185510
Ragione sociale	BIO-RAD LABORATORIES SRL
Login	user_5654
Indirizzo e-mail	gare@bio-rad.postecert.it
P. IVA / Cod. Istat	00801720152
Indirizzo	VIA B. CELLINI 18/A, 20090 SEGRATE (Italia)
Numero telefono	02216091

Gara aggregata

Questo capitolo contiene l'elenco degli enti aggregati alla procedura.

Questa gara non è di tipo aggregato

Riepilogo Offerte

Questo capitolo contiene i dettagli riguardanti tutte le offerte. Le offerte sono ordinate per data, ad incominciare dalla più recente.

Tabella 3. Riepilogo delle offerte

<i>Id Offerta</i>	1557153349169
<i>Num. Protocollo Interno</i>	0934790
<i>Num. Protocollo Ente</i>	Non protocollata
<i>Num. Protocollo Esterno</i>	Non protocollata
<i>Num. Procedura Ente</i>	Numero di Procedura assente
<i>Fornitore</i>	Aurogene s.r.l.
<i>Modalità di partecipazione</i>	Forma Singola
<i>Stato dell'Offerta</i>	Offerta proposta di aggiudicazione

<i>Data</i>	lunedì 6 maggio 2019 16.35.49 CEST
<i>Offerta economica</i>	17.200,00000 EUR
<i>di cui costi della sicurezza afferenti l'attività svolta dall'operatore economico</i>	0,00000 EUR
<i>di cui costi della sicurezza derivanti da interferenza</i>	0,00000 EUR
<i>Parametri dell'Offerta</i>	
<i>DGUE (Parametro Amministrativo)</i>	<p>dgue.pdf.p7m</p> <p>Dimensioni: 1 MB</p> <p>Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA</p> <p>Hash(MD5-Base64): +E/n+daXcP30XI+B4vrqbQ==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): 67be5bdc47f1fad7e7d744ae1317c068ba3e33f2</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): dac48583351a18082dca4d974e1ca28-83d0cb3f0be917dc8ad9e6b2e882afe33</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Controllo non previsto</p>
<i>PassOE (Parametro Amministrativo)</i>	<p>anac lotto 9.pdf.p7m</p> <p>Dimensioni: 33 KB</p> <p>Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA</p> <p>Hash(MD5-Base64): Bv0/Mn6QBKG5IPsxdNOOkw==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): 0c9f3feb23c439a3cdec71e4acb731c5f3c6e634</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): bed1d93be2e869b54adc959f4f00993-b5fbdbb30747f2ec7a110fb9e802034b4</p>

	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto
<i>Garanzia provvisoria (Parametro Amministrativo)</i>	polizza lotto 9.pdf.p7m
	Dimensioni: 176 KB
	Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA
	Hash(MD5-Base64): JMCz+8ZEUKK4XsEVv4SJpQ==
	Hash(SHA-1-Hex): 144baf2aac0f7e829925e2f44157222da928e1d8
	Hash(SHA-256-Hex): 682015b77bd21484b39e28bb3bb92c4- 83b5c3c0cdcaeec4d8de64831affe88aa
	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto
<i>Dichiarazione di impegno a rilasciare la cauzione definitiva (Parametro Amministrativo)</i>	polizza lotto 9.pdf.p7m
	Dimensioni: 176 KB
	Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA
	Hash(MD5-Base64): JMCz+8ZEUKK4XsEVv4SJpQ==
	Hash(SHA-1-Hex): 144baf2aac0f7e829925e2f44157222da928e1d8
	Hash(SHA-256-Hex): 682015b77bd21484b39e28bb3bb92c4- 83b5c3c0cdcaeec4d8de64831affe88aa
	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto
<i>Dichiarazione in ordine al subappalto (Parametro Amministrativo)</i>	-
<i>Documenti richiesti in caso di partecipazione in forma aggregata (Parametro Amministrativo)</i>	-

<i>Procura (Parametro Amministrativo)</i>	-
<i>Avvalimento (Parametro Amministrativo)</i>	-
<i>Patto di integrità (Parametro Amministrativo)</i>	<p>Allegato C - patto integrità.pdf.p7m</p> <p>Dimensioni: 119 KB</p> <p>Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA</p> <p>Hash(MD5-Base64): Z+BvCefyIW5/6rVikNj+OA==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): fabacfda6ac57df2d57f2ea46579d2bce3a46833</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): ca939b8e12b6b19b6da9a29fcd1588d-88c614668beac61fff604fbfcc1817a43</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Controllo non previsto</p>
<i>Ulteriori dichiarazioni – Segreti tecnici (Parametro Amministrativo)</i>	-
<i>Ulteriori dichiarazioni (Parametro Amministrativo)</i>	<p>FAVA C.I..pdf.p7m</p> <p>Dimensioni: 969 KB</p> <p>Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA</p> <p>Hash(MD5-Base64): X4jgtWrAQyW8FdkJA0eYbA==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): fe54fab98839b587a9e1015059ef474474e0f58d</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): fff0e353beeb3c3ca65abdfa9dc07b0-ad77c785a8d19fffaaa9d3a0f71dcf3a1</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Controllo non previsto</p>
<i>Dichiarazione del possesso dei requisiti costruttivi e di funzionamento minimi inderogabili descritti nel</i>	<p>Lotto 9_DICHIARAZIONE REQUISITI COSTRUTTIVI E DI FUNZIONAMENTO.pdf.p7m</p>

<i>capitolato (Parametro Amministrativo)</i>	<p>Dimensioni: 531 KB</p> <p>Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA</p> <p>Hash(MD5-Base64): sQdP33nJGq4cykUf04Gtog==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): 1f5f6ccd2ef7be937a74223d6739af2a8c7edca3</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): 5394940c55cab9f9d71e91a93dc7973-d5d0e274ea462fdda017dc39b90eebfa8</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Controllo non previsto</p>
<i>Sopralluogo (Parametro Amministrativo)</i>	<p>sopralluogo.rar.p7m</p> <p>Dimensioni: 1 MB</p> <p>Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA</p> <p>Hash(MD5-Base64): HQmOxUepaITDk5Z/kKbiDg==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): 6b09681304e2c72e80b4c1b45183de44bdec67a8</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): 6c9920bcd159d57e800b26ebcd97954-f66a2b81140fb22cc28d5bb5fe8fb527b</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Controllo non previsto</p>
<i>9A: Certificati di calibrazione della temperatura (Parametro Tecnico)</i>	No
<i>9A: Eventuali certificati di calibrazione della temperatura (Parametro Informativo)</i>	-
<i>9A: Supporti compatibili (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>9A: Utilizzo con piastre da 384 pozzetti (Parametro Tecnico)</i>	No

9A: Possibilità di regolare l'altezza del coperchio (Parametro Tecnico)	Si
9A: Pannello di controllo (Parametro Tecnico)	Si
9A: Recupero dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica (Parametro Tecnico)	Si
9A: Interfaccia software (Parametro Tecnico)	Si
9A: Presenza di tecnologia FAST (Parametro Tecnico)	Si
9A: Rampe termiche (Parametro Tecnico)	Si
9A: Tempo di acquisizione del segnale in fluorescenza (Parametro Tecnico)	Si
9A: PCR Low Volume (Parametro Tecnico)	Si
9A: Rumorosità (Parametro Tecnico)	No
9A: Esportabilità di report (Parametro Tecnico)	Si
9A: Collegamento intranet (Parametro Tecnico)	Si
9A: Salvataggio in memoria (Parametro Tecnico)	Si
9A: Analisi statistiche dei dati (Parametro Tecnico)	Si
9A: Esportazione dei dati in formato Excel (Parametro Tecnico)	Si
9A: Primo intervento di manutenzione (Parametro Tecnico)	Si
9A: Possibilità di PCR convenzionale (Parametro Tecnico)	Si

9A: Strumento stand-alone (Parametro Tecnico)	Si
9A: Coperchio motorizzato (Parametro Tecnico)	Si
9A: Temperatura minima (Parametro Tecnico)	Si
9A: Riduzione dei tempi di consegna (Parametro Tecnico)	- Consegna prevista entro 4 settimane
9A: Estensione di garanzia (Parametro Tecnico)	- Estensione di garanzia di ulteriori 36 mesi
9A: Scheda tecnica (Parametro Informativo)	brochure final.p7m
	Dimensioni: 1011 KB
	Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA
	Hash(MD5-Base64): xJA0ieyiEKkhTZEw+UM0vg==
	Hash(SHA-1-Hex): 26299d37ecd089043f64c94d09d9b5105cacc775
	Hash(SHA-256-Hex): 73fe6075b3943ab8ac5223183d86624-14a3feafa3003380553ade77c898e656d
	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto
9B: Pettini da 15 pozzetti (Parametro Tecnico)	Si
9B: Sistema di sicurezza (Parametro Tecnico)	Si
9B: Accessori per Dot-blot (Parametro Tecnico)	Si
9B: Recupero dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica (Parametro Tecnico)	No
9B: Minigel in parallelo (Parametro Tecnico)	Si
9B: Trasferimento a secco (Parametro Tecnico)	No

<i>9B: Riduzione dei tempi di consegna (Parametro Tecnico)</i>	- Consegna prevista entro 4 settimane
<i>9B: Estensione di garanzia (Parametro Tecnico)</i>	- Estensione di garanzia di ulteriori 36 mesi
<i>9B: Scheda tecnica (Parametro Informativo)</i>	brochure.rar.p7m
	Dimensioni: 557 KB
	Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA
	Hash(MD5-Base64): GpvcqCLIT5SwjU19zYokyg==
	Hash(SHA-1-Hex): 4106d8a5a70e1c0accbbeb4f1163b3d203749bac
	Hash(SHA-256-Hex): 1623c11eb902eaa08488cf51f23410f-cc49e0d1f88eb9d5aba3358ba8148439c
	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto
<i>Offerta superiore alla base d'asta?</i>	No
<i>Offerta anomala?</i>	Si

Attribuzione dei Punteggi

Questo capitolo contiene i dettagli riguardanti i punteggi assegnati alle offerte dei Fornitori. Le offerte sono ordinate dalla più recente alla meno recente.

Tabella 4. Punteggi

<i>Id Offerta</i>	1557153349169
<i>Fornitore</i>	Aurogene s.r.l.
<i>Modalità di partecipazione</i>	Forma Singola
<i>Stato dell'Offerta</i>	Offerta proposta di aggiudicazione
<i>Data</i>	lunedì 6 maggio 2019 16.35.49 CEST
<i>Offerta economica</i>	17.200,00000 EUR

<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio totale</i>	81,90
<i>Punteggi dei Parametri</i>	
<i>DGUE (Parametro Amministrativo)</i>	<p>dgue.pdf.p7m</p> <p>Dimensioni: 1 MB</p> <p>Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA</p> <p>Hash(MD5-Base64): +E/n+daXcP30XI+B4vrqbQ==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): 67be5bdc47f1fad7e7d744ae1317c068ba3e33f2</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): dac48583351a18082dca4d974e1ca28-83d0cb3f0be917dc8ad9e6b2e882afe33</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Controllo non previsto</p>
<i>PassOE (Parametro Amministrativo)</i>	<p>anac lotto 9.pdf.p7m</p> <p>Dimensioni: 33 KB</p> <p>Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA</p> <p>Hash(MD5-Base64): Bv0/Mn6QBKG5lPsxdNOOkw==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): 0c9f3feb23c439a3cdec71e4acb731c5f3c6e634</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): bed1d93be2e869b54adc959f4f00993-b5fbdbb30747f2ec7a110fb9e802034b4</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Controllo non previsto</p>
<i>Garanzia provvisoria (Parametro Amministrativo)</i>	<p>polizza lotto 9.pdf.p7m</p>

	<p>Dimensioni: 176 KB</p> <p>Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA</p> <p>Hash(MD5-Base64): JMCz+8ZEUKK4XsEVv4SJpQ==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): 144baf2aac0f7e829925e2f44157222da928e1d8</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): 682015b77bd21484b39e28bb3bb92c4- 83b5c3c0cdcaeec4d8de64831affe88aa</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Controllo non previsto</p>
<i>Dichiarazione di impegno a rilasciare la cauzione definitiva (Parametro Amministrativo)</i>	<p>polizza lotto 9.pdf.p7m</p> <p>Dimensioni: 176 KB</p> <p>Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA</p> <p>Hash(MD5-Base64): JMCz+8ZEUKK4XsEVv4SJpQ==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): 144baf2aac0f7e829925e2f44157222da928e1d8</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): 682015b77bd21484b39e28bb3bb92c4- 83b5c3c0cdcaeec4d8de64831affe88aa</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Controllo non previsto</p>
<i>Dichiarazione in ordine al subappalto (Parametro Amministrativo)</i>	-
<i>Documenti richiesti in caso di partecipazione in forma aggregata (Parametro Amministrativo)</i>	-
<i>Procura (Parametro Amministrativo)</i>	-
<i>Avvalimento (Parametro Amministrativo)</i>	-

<i>Patto di integrità (Parametro Amministrativo)</i>	<p>Allegato C - patto integrità.pdf.p7m</p> <p>Dimensioni: 119 KB</p> <p>Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA</p> <p>Hash(MD5-Base64): Z+BvCefyIW5/6rVikNj+OA==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): fabacfda6ac57df2d57f2ea46579d2bce3a46833</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): ca939b8e12b6b19b6da9a29fcd1588d-88c614668beac61fff604fbfcc1817a43</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Controllo non previsto</p>
<i>Ulteriori dichiarazioni – Segreti tecnici (Parametro Amministrativo)</i>	-
<i>Ulteriori dichiarazioni (Parametro Amministrativo)</i>	<p>FAVA C.I..pdf.p7m</p> <p>Dimensioni: 969 KB</p> <p>Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA</p> <p>Hash(MD5-Base64): X4jgtWrAQyW8FdkJA0eYbA==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): fe54fab98839b587a9e1015059ef474474e0f58d</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): fff0e353beeb3c3ca65abdfa9dc07b0-ad77c785a8d19fffaa9d3a0f71dcf3a1</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Controllo non previsto</p>
<i>Dichiarazione del possesso dei requisiti costruttivi e di funzionamento minimi inderogabili descritti nel capitolato (Parametro Amministrativo)</i>	<p>Lotto 9_DICHIARAZIONE REQUISITI COSTRUTTIVI E DI F- UNZIONAMENTO.pdf.p7m</p> <p>Dimensioni: 531 KB</p> <p>Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA</p>

	Hash(MD5-Base64): sQdP33nJGq4cykUf04Gtog==
	Hash(SHA-1-Hex): 1f5f6ccd2ef7be937a74223d6739af2a8c7edca3
	Hash(SHA-256-Hex): 5394940c55cab9f9d71e91a93dc7973-d5d0e274ea462fdda017dc39b90eebfa8
	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto
<i>Sopralluogo (Parametro Amministrativo)</i>	sopralluogo.rar.p7m
	Dimensioni: 1 MB
	Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA
	Hash(MD5-Base64): HQmOxUepaITDk5Z/kKbiDg==
	Hash(SHA-1-Hex): 6b09681304e2c72e80b4c1b45183de44bdec67a8
	Hash(SHA-256-Hex): 6c9920bcd159d57e800b26ebcd97954-f66a2b81140fb22cc28d5bb5fe8fb527b
	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto
<i>9A: Certificati di calibrazione della temperatura (Parametro Tecnico)</i>	No
<i>Punteggio proposto</i>	0,00
<i>Punteggio assegnato</i>	0,00
<i>Punteggio massimo</i>	4,00
<i>Commento Valutazione</i>	soddisfa l'esigenza della stazione appaltante
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90

9A: Eventuali certificati di calibrazione della temperatura (Parametro Informativo)	-
9A: Supporti compatibili (Parametro Tecnico)	Si
Punteggio proposto	3,00
Punteggio assegnato	3,00
Punteggio massimo	3,00
Commento Valutazione	è adeguato
Punteggio tecnico	81
Punteggio economico	0,90
9A: Utilizzo con piastre da 384 pozzetti (Parametro Tecnico)	No
Punteggio proposto	0,00
Punteggio assegnato	0,00
Punteggio massimo	6,00
Commento Valutazione	soddisfa l'esigenza della stazione appaltante
Punteggio tecnico	81
Punteggio economico	0,90
9A: Possibilità di regolare l'altezza del coperchio (Parametro Tecnico)	Si
Punteggio proposto	2,00
Punteggio assegnato	2,00

<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	è adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: Pannello di controllo (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	1,00
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00
<i>Punteggio massimo</i>	1,00
<i>Commento Valutazione</i>	Dall'analisi della documentazione tecnica ricevuta non è evidente il rispetto di quanto dichiarato dall'offerente. il punteggio è modulato a 0 punti.
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: Recupero dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	2,00
<i>Punteggio assegnato</i>	2,00
<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	Dall'analisi della documentazione tecnica ricevuta non è evidente il rispetto di quanto dichiarato dall'offerente. il punteggio è modulato a 0 punti.
<i>Punteggio tecnico</i>	81

<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: Interfaccia software (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	2,00
<i>Punteggio assegnato</i>	2,00
<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	è adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: Presenza di tecnologia FAST (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	4,00
<i>Punteggio assegnato</i>	4,00
<i>Punteggio massimo</i>	4,00
<i>Commento Valutazione</i>	è adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: Rampe termiche (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	5,00
<i>Punteggio assegnato</i>	5,00
<i>Punteggio massimo</i>	5,00

<i>Commento Valutazione</i>	è adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: Tempo di acquisizione del segnale in fluorescenza (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	6,00
<i>Punteggio assegnato</i>	6,00
<i>Punteggio massimo</i>	6,00
<i>Commento Valutazione</i>	Dall'analisi della documentazione tecnica ricevuta non è evidente il rispetto di quanto dichiarato dall'offerente. il punteggio è modulato a 0 punti.
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: PCR Low Volume (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	6,00
<i>Punteggio assegnato</i>	6,00
<i>Punteggio massimo</i>	6,00
<i>Commento Valutazione</i>	è adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90

<i>9A: Rumorosità (Parametro Tecnico)</i>	No
<i>Punteggio proposto</i>	0,00
<i>Punteggio assegnato</i>	0,00
<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	soddisfa l'esigenza della stazione appaltante
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A:Esportabilità di report (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	3,00
<i>Punteggio assegnato</i>	3,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	è adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: Collegamento intranet (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	2,00
<i>Punteggio assegnato</i>	2,00
<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	A seguito dell'analisi della documentazione tecnica ricevuta non si riscontra una piena adesione rispetto a quanto richiesto in sede di offerta. pertanto il punteggio è rimodulato.

<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: Salvataggio in memoria (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	2,00
<i>Punteggio assegnato</i>	2,00
<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	e' adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: Analisi statistiche dei dati (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	6,00
<i>Punteggio assegnato</i>	6,00
<i>Punteggio massimo</i>	6,00
<i>Commento Valutazione</i>	Dall'analisi della documentazione tecnica ricevuta non è evidente il rispetto di quanto dichiarato dall'offerente. il punteggio è modulato a 0 punti.
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: Esportazione dei dati in formato Excel (Parametro Tecnico)</i>	Si

<i>Punteggio proposto</i>	3,00
<i>Punteggio assegnato</i>	3,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	è adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: Primo intervento di manutenzione (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	4,00
<i>Punteggio assegnato</i>	4,00
<i>Punteggio massimo</i>	4,00
<i>Commento Valutazione</i>	è adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: Possibilità di PCR convenzionale (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	6,00
<i>Punteggio assegnato</i>	6,00
<i>Punteggio massimo</i>	6,00
<i>Commento Valutazione</i>	Dall'analisi della documentazione tecnica ricevuta non è evidente il rispetto di quanto dichiarato dall'offerente. il punteggio è modulato a 0 punti.

<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: Strumento stand-alone (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	5,00
<i>Punteggio assegnato</i>	5,00
<i>Punteggio massimo</i>	5,00
<i>Commento Valutazione</i>	Dall'analisi della documentazione tecnica ricevuta non è evidente il rispetto di quanto dichiarato dall'offerente. il punteggio è modulato a 0 punti.
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: Coperchio motorizzato (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	2,00
<i>Punteggio assegnato</i>	2,00
<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	è adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: Temperatura minima (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	6,00

<i>Punteggio assegnato</i>	6,00
<i>Punteggio massimo</i>	6,00
<i>Commento Valutazione</i>	Dall'analisi della documentazione tecnica ricevuta non è evidente il rispetto di quanto dichiarato dall'offerente. il punteggio è modulato a 0 punti.
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: Riduzione dei tempi di consegna (Parametro Tecnico)</i>	- Consegna prevista entro 4 settimane
<i>Punteggio proposto</i>	-
<i>Punteggio assegnato</i>	1,50
<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	è adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: Estensione di garanzia (Parametro Tecnico)</i>	- Estensione di garanzia di ulteriori 36 mesi
<i>Punteggio proposto</i>	-
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00
<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	è adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	81

<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9A: Scheda tecnica (Parametro Informativo)</i>	<p>brochure final.p7m</p> <p>Dimensioni: 1011 KB</p> <p>Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA</p> <p>Hash(MD5-Base64): xJA0ieyiEKkhTZEw+UM0vg==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): 26299d37ecd089043f64c94d09d9b5105cacc775</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): 73fe6075b3943ab8ac5223183d86624-14a3feafa3003380553ade77c898e656d</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Controllo non previsto</p>
<i>9B: Pettini da 15 pozzetti (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	1,00
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00
<i>Punteggio massimo</i>	1,00
<i>Commento Valutazione</i>	Dall'analisi della documentazione tecnica ricevuta non è evidente il rispetto di quanto dichiarato dall'offerente. il punteggio è modulato a 0 punti.
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9B: Sistema di sicurezza (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	1,00
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00

<i>Punteggio massimo</i>	1,00
<i>Commento Valutazione</i>	Dall'analisi della documentazione tecnica ricevuta non è evidente il rispetto di quanto dichiarato dall'offerente. il punteggio è modulato a 0 punti.
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9B: Accessori per Dot-blot (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	3,00
<i>Punteggio assegnato</i>	3,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	Dall'analisi della documentazione tecnica ricevuta non è evidente il rispetto di quanto dichiarato dall'offerente. il punteggio è modulato a 0 punti.
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9B: Recupero dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica (Parametro Tecnico)</i>	No
<i>Punteggio proposto</i>	0,00
<i>Punteggio assegnato</i>	0,00
<i>Punteggio massimo</i>	1,00
<i>Commento Valutazione</i>	è adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	81

<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9B: Minigel in parallelo (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	1,00
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00
<i>Punteggio massimo</i>	1,00
<i>Commento Valutazione</i>	è adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9B: Trasferimento a secco (Parametro Tecnico)</i>	No
<i>Punteggio proposto</i>	0,00
<i>Punteggio assegnato</i>	0,00
<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	è adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9B: Riduzione dei tempi di consegna (Parametro Tecnico)</i>	- Consegna prevista entro 4 settimane
<i>Punteggio proposto</i>	-
<i>Punteggio assegnato</i>	1,50
<i>Punteggio massimo</i>	2,00

<i>Commento Valutazione</i>	è adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9B: Estensione di garanzia (Parametro Tecnico)</i>	- Estensione di garanzia di ulteriori 36 mesi
<i>Punteggio proposto</i>	-
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00
<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	è adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	81
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>9B: Scheda tecnica (Parametro Informativo)</i>	brochure.rar.p7m
	Dimensioni: 557 KB
	Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA
	Hash(MD5-Base64): GpvcqCLIT5SwjU19zYokyg==
	Hash(SHA-1-Hex): 4106d8a5a70e1c0accbbeb4f1163b3d203749bac
	Hash(SHA-256-Hex): 1623c11eb902eaa08488cf51f23410f- cc49e0d1f88eb9d5aba3358ba8148439c
	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto

* Punteggio attribuito alle offerte sopra/sotto base dasta

Proposta di Graduatoria

Questo capitolo contiene i dettagli riguardanti la proposta di graduatoria. Le offerte sono ordinate da quella con il punteggio più alto, a quella con un punteggio più basso.

Tabella 5. Calcolo dell'anomalia

Ai sensi dell'art. 86 del Dlgs 163/2006 la soglia di anomalia calcolata è:	
* Soglia punteggio tecnico:	79.20
* Soglia punteggio economico:	0.80

Tabella 6. Proposta di Graduatoria

Posizione in Proposta di Graduatoria	1
Società di appartenenza	Aurogene s.r.l.
Punteggio tecnico	81,00
Punteggio economico	0,90
Punteggio totale	81,90
Prezzo offerto	17.200,00000 EUR
Offerta anomala?	Si

Proposta di Aggiudicazione

Questo capitolo contiene i dettagli riguardanti la proposta di aggiudicazione della Procedura.

Tabella 7. Responsabile di procedimento

Nome	Giordano Carmen
Login	user_184237
Società (P.IVA o Cod. ISTAT)	Politecnico di Milano (04376620151)
Indirizzo email	peccmic@cert.polimi.it
Num. telefono	0223993122

Tabella 8. Fornitore proposto per l'aggiudicazione della procedura.

Nome	Aurogene s.r.l.
Login	user_58673
Società (P.IVA o Cod. ISTAT)	Aurogene s.r.l. (10926691006)

<i>Indirizzo email</i>	aurogene@pec.it
<i>Num. telefono</i>	0698185510
<i>Commento all'aggiudicazione</i>	il punteggio complessivo a seguito della revisione del punteggio tecnico è pari a 43 punti.

Registro di controllo

Questo capitolo contiene l'elenco degli eventi riguardanti la Procedura, ordinati per data, dal più recente al meno recente.

Tabella 9. Registro di controllo

Data	Oggetto	Testo
giovedì 27 giugno 2019 11.11.35 CEST	Proposta di Aggiudicazione	La fase di valutazione del Mercato SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 (ID 109738420) è stata completata. La graduatoria provvisoria è ora disponibile.
giovedì 27 giugno 2019 11.09.56 CEST	Apertura buste economiche	La apertura delle buste economiche della procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 (ID 109738420) è iniziata.
giovedì 27 giugno 2019 11.09.40 CEST	Terminata Valutazione Tecnica	La valutazione tecnica del Mercato SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 (ID 109738420) è stata completata.
giovedì 27 giugno 2019 11.09.40 CEST	Offerta Tecnica accettata	La Busta Tecnica (ID 1557153349169) della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 (ID 109738420) è

Report della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 n. 109738420 effettuata da Politecnico di Milano

Data	Oggetto	Testo
		stata accettata con la seguente motivazione: l'offerta tecnica alla luce della valutazione condotta il punteggio complessivo è stato rivisto ed ammonta a 42 punti complessivi. .
martedì 7 maggio 2019 10.36.12 CEST	Apertura buste tecniche	La apertura delle buste tecniche della procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 (ID 109738420) è iniziata.
martedì 7 maggio 2019 10.36.07 CEST	Offerta Amministrativa accettata	La Busta Amministrativa (ID 1557153349169) della Procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 (ID 109738420) è stata accettata con la seguente motivazione: .
martedì 7 maggio 2019 10.32.02 CEST	La Firma Digitale su offerta è accettata	La Firma Digitale dell'offerta del fornitore user_58673 sulla Procedura con ID 109738420 è stata accettata, con la seguente motivazione: .
lunedì 6 maggio 2019 18.00.06 CEST	Termine ultimo per la presentazione delle offerte	È decorso il termine ultimo per la presentazione delle offerte per la procedura SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 (ID 109738420).
lunedì 6 maggio 2019 16.35.49 CEST	Invio Offerta	L'offerente Aurogene s.r.l. ha inviato con successo un'offerta nel Mercato SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 (ID 109738420).
lunedì 15 aprile 2019 9.14.10 CEST	Inizio fase di presentazione delle offerte dell'Asta	Si è aperta la fase di pubblicazione sul Mercato SISTEMA

Data	Oggetto	Testo
		COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 (ID 109738420).
lunedì 15 aprile 2019 9.13.52 CEST	Inizio Processo	Benvenuto al Mercato SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICO - LOTTO 9 (ID 109738420). Le tempistiche del Mercato (nel Vostro fuso orario) sono disponibili nel dettaglio del Mercato.

Comunicazioni di Procedura

Questo capitolo contiene l'elenco delle comunicazioni della procedura inviate e spedite dall'utente che ha richiesto il report.

Tabella 10. Elenco delle Comunicazioni di Procedura

<i>Id Messaggio</i>	111347581
<i>Data di invio</i>	mercoledì 5 giugno 2019 10.15.41 CEST
<i>Mittente</i>	Politecnico di Milano (Giordano Carmen)
<i>Destinatari</i>	Aurogene s.r.l. (Aurogene s.r.l.), ricevuto in data venerdì 7 giugno 2019 15.47.31 CEST
<i>Oggetto del Messaggio</i>	Comunicazione procedura
<i>Testo del Messaggio</i>	Salve, si allega comunicazione relativa alla procedura in oggetto. In attesa di un vs cortese riscontro, porgiamo cordiali saluti.
<i>Allegato</i>	AUROGENE LOTTO 9 PROTOCOLLATA.pdf Dimensioni: 78 KB Firmatari: CARMEN GIORDANO Hash(MD5-Base64): tvYuPlrwvuY5NStPICJq+A== Hash(SHA-1-Hex): 2a16b7227c4db27cee77f5747cc44b1e9f2c1cca

	<p>Hash(SHA-256-Hex): aa5f4039cebee19f4bf7a1d24a1b7ba-6311eaa267b84341e598c3ebde392e4c5</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Documento non marcato</p>
<i>Id Messaggio</i>	111452752
<i>Data di invio</i>	venerdì 7 giugno 2019 15.49.08 CEST
<i>Mittente</i>	Aurogene s.r.l. (Aurogene s.r.l.)
<i>Destinatari</i>	Cavazzana Francesco (Cavazzana Francesco), non ricevuto; Rolla Laura Elisabetta (Rolla Laura Elisabetta), non ricevuto; Del Core Vincenzo (Del Core Vincenzo), non ricevuto; Giordano Carmen (Giordano Carmen), ricevuto in data venerdì 7 giugno 2019 16.42.47 CEST
<i>Oggetto del Messaggio</i>	RE: Comunicazione procedura
<i>Testo del Messaggio</i>	<p>Spett.le Amministrazione, si allegano le schede tecniche degli strumenti proposti. Cordiali saluti, Aurogene s.r.l.</p> <p>----- Testo del messaggio originale:</p> <p>Salve, si allega comunicazione relativa alla procedura in oggetto. In attesa di un vs cortese riscontro, porgiamo cordiali saluti.</p>
<i>Allegato</i>	<p>lotto 9.rar.p7m</p> <p>Dimensioni: 1 MB</p> <p>Firmatari: FAVA ADRIANA ROSARIA</p> <p>Hash(MD5-Base64): xi/5tWFTIOjLRMM9BXCIVg==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): 15765e10b431ad94199c5ed87469134f069f061e</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): e30aa55612d7b3e7e0d95a75d009be2-b82f3fca6c6c92bd1490677a83b2e8f2c</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Documento non marcato</p>
<i>Id Messaggio</i>	109814341
<i>Data di invio</i>	martedì 16 aprile 2019 12.24.40 CEST
<i>Mittente</i>	Aurogene s.r.l. (Aurogene s.r.l.)

<i>Destinatari</i>	Cavazzana Francesco (Cavazzana Francesco), non ricevuto; Giordano Carmen (Giordano Carmen), non ricevuto; Rolla Laura Elisabetta (Rolla Laura Elisabetta), non ricevuto; Del Core Vincenzo (Del Core Vincenzo), non ricevuto
<i>Oggetto del Messaggio</i>	RE: RE: Organizzazione Sopralluogo
<i>Testo del Messaggio</i>	Spett.le Cliente, si conferma la data proposta. Cordiali saluti ----- Testo del messaggio originale: Salve, proponiamo il 29 aprile ore 10.45. Attendiamo conferma. Cordiali saluti ----- Testo del messaggio originale: Spett.le Amministrazione, in merito a questa richiesta di gara di richiede la possibilità di effettuare il sopralluogo. Aurogene s.r.l. comunica che può effettuare il sopralluogo nei seguenti giorni/orari: Martedì 16/04/2019 dalle ore 9:00 alle ore 14:00 Mercoledì 17/04/2019 dalle ore 9:00 alle ore 14:00. L'incaricato sarà in possesso di adeguata delega. Attendiamo Vs cortese riscontro. Cordiali saluti Aurogene s.r.l.
<i>Id Messaggio</i>	109810225
<i>Data di invio</i>	martedì 16 aprile 2019 11.38.28 CEST
<i>Mittente</i>	Politecnico di Milano (Giordano Carmen)
<i>Destinatari</i>	Aurogene s.r.l. (Aurogene s.r.l.), ricevuto in data martedì 16 aprile 2019 12.21.29 CEST
<i>Oggetto del Messaggio</i>	RE: Organizzazione Sopralluogo
<i>Testo del Messaggio</i>	Salve, proponiamo il 29 aprile ore 10.45. Attendiamo conferma. Cordiali saluti ----- Testo del messaggio originale: Spett.le Amministrazione, in merito a questa richiesta di gara di richiede la possibilità di effettuare il sopralluogo. Aurogene s.r.l. comunica che può effettuare il sopralluogo nei seguenti giorni/orari: Martedì 16/04/2019 dalle ore 9:00 alle ore 14:00 Mercoledì 17/04/2019 dalle ore 9:00 alle ore 14:00. L'incaricato sarà in possesso di adeguata delega. Attendiamo Vs cortese riscontro. Cordiali saluti Aurogene s.r.l.
<i>Id Messaggio</i>	109760291
<i>Data di invio</i>	lunedì 15 aprile 2019 12.22.03 CEST
<i>Mittente</i>	Politecnico di Milano (Giordano Carmen)
<i>Destinatari</i>	Aurogene s.r.l. (Aurogene s.r.l.), non ricevuto; BIO-RAD LABORATORIES SRL (BIO-RAD LABORATORIES SRL), ricevuto in data lunedì 15 aprile 2019 14.20.03 CEST
<i>Oggetto del Messaggio</i>	IQOQ

<i>Testo del Messaggio</i>	Relativamente a quanto indicato nell'Articolo 3 del Capitolato Speciale di Appalto, si chiarisce che "IQOQ a carico dell'azienda" è richiesto su TUTTE le apparecchiature oggetto di procedura di gara.
<i>Id Messaggio</i>	109772554
<i>Data di invio</i>	lunedì 15 aprile 2019 15.32.26 CEST
<i>Mittente</i>	Aurogene s.r.l. (Aurogene s.r.l.)
<i>Destinatari</i>	Giordano Carmen (Giordano Carmen), non ricevuto; Del Core Vincenzo (Del Core Vincenzo), non ricevuto; Rolla Laura Elisabetta (Rolla Laura Elisabetta), non ricevuto; Cavazzana Francesco (Cavazzana Francesco), non ricevuto
<i>Oggetto del Messaggio</i>	Organizzazione Sopralluogo
<i>Testo del Messaggio</i>	Spett.le Amministrazione, in merito a questa richiesta di gara si richiede la possibilità di effettuare il sopralluogo. Aurogene s.r.l. comunica che può effettuare il sopralluogo nei seguenti giorni/orari: Martedì 16/04/2019 dalle ore 9:00 alle ore 14:00 Mercoledì 17/04/2019 dalle ore 9:00 alle ore 14:00. L'incaricato sarà in possesso di adeguata delega. Attendiamo Vs cortese riscontro. Cordiali saluti Aurogene s.r.l.

Verbalì intermedi

Questo capitolo contiene l'elenco delle richieste di verbalì intermedi di procedura già esaurite, ordinate per data, dalla più recente alla meno recente.

Non è presente alcun report intermedio per questa procedura.