

STRUTTURA: Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè

Ambito dell'attività	DIPARTIMENTO
Descrizione del procedimento	Affidamento lavori, servizi e forniture sotto soglia
Riferimenti normativi	D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, art.36, Linee Guida ANAC
Termine (in giorni) di conclusione del procedimento	90
Motivazione della deroga al termine massimo di 90 giorni	
Decorrenza	Protocollo richiesta avvio procedimento
Istanza di parte	No
Unità organizzativa	Amministrazione Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè
Responsabile del procedimento	Dott. Antonella Pennolino - Responsabile Amministrativo - 09123865601 - antonella.pennolino@unipa.it
Provvedimento o atto conclusivo	Collaudo
Silenzio-assenso o dichiarazioni interessato	No
Potere sostitutivo in caso di inerzia	Direttore Generale
Modulistica, documenti da allegare all'istanza, facsimile, etc	https://www.unipa.it/dipartimenti/difc/struttura/modulistica.html
Modalità con le quali gli interessati possono ottenere le informazioni relative al procedimento	mail dipartimento.fisicachimica@cert.unipa.it
Modalità per effettuare i pagamenti eventualmente necessari	https://www.unipa.it/IBAN-e-pagamenti-informatici/
Eventuali e ulteriori informazioni	

STRUTTURA: Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè

Ambito dell'attività	DIPARTIMENTO
Descrizione del procedimento	Pagamento compensi per incarichi esterni (occasionali e/o professionali), pagamento fatture per affidamento lavori e/o servizi e/o forniture, pagamento missioni personale strutturato e non strutturato, pagamento seminari
Riferimenti normativi	https://www.unipa.it/amministrazione/arearisorseumane/settorecontrattiincarichiecollab.esterne/struttura/modulistica.html https://www.unipa.it/target/impres/informazioni/fatturazione-elettronica/ https://www.unipa.it/dipartimenti/difc/missione/index.html
Termine (in giorni) di conclusione del procedimento	30
Motivazione della deroga al termine massimo di 90 giorni	
Decorrenza	Protocollo richiesta avvio procedimento
Istanza di parte	Si
Unità organizzativa	Amministrazione Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè
Responsabile del procedimento	Dott. Antonella Pennolino - Responsabile Amministrativo - 09123865601 - antonella.pennolino@unipa.it
Provvedimento o atto conclusivo	Ordinativo di pagamento
Silenzio-assenso o dichiarazioni interessato	No
Potere sostitutivo in caso di inerzia	Direttore Generale
Modulistica, documenti da allegare all'istanza, facsimile, etc	https://www.unipa.it/dipartimenti/difc/struttura/modulistica.html
Modalità con le quali gli interessati possono ottenere le informazioni relative al procedimento	mail dipartimento.fisicachimica@cert.unipa.it
Modalità per effettuare i pagamenti eventualmente necessari	https://www.unipa.it/IBAN-e-pagamenti-informatici/
Eventuali e ulteriori informazioni	

STRUTTURA: Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè

Ambito dell'attività	DIPARTIMENTO
Descrizione del procedimento	Conferimenti incarichi tramite procedure di valutazione comparativa
Riferimenti normativi	D.Lgs. 165/2001 e successive modificazioni e Regolamenti di Ateneo
Termine (in giorni) di conclusione del procedimento	60
Motivazione della deroga al termine massimo di 90 giorni	
Decorrenza	Protocollo richiesta nulla osta
Istanza di parte	No
Unità organizzativa	Amministrazione Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè
Responsabile del procedimento	Dott. Antonella Pennolino - Responsabile Amministrativo - 09123865601 - antonella.pennolino@unipa.it
Provvedimento o atto conclusivo	Atto di conferimento incarico
Silenzio-assenso o dichiarazioni interessato	No
Potere sostitutivo in caso di inerzia	Direttore Generale
Modulistica, documenti da allegare all'istanza, facsimile, etc	
Modalità con le quali gli interessati possono ottenere le informazioni relative al procedimento	mail dipartimento.fisicachimica@cert.unipa.it
Modalità per effettuare i pagamenti eventualmente necessari	
Eventuali e ulteriori informazioni	

STRUTTURA: Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè

Ambito dell'attività	DIPARTIMENTO
Descrizione del procedimento	Stipula convenzioni di ricerca o c/terzi, protocolli di intesa, accordi
Riferimenti normativi	Legge 240/2010, Regolamenti di Ateneo tematici
Termine (in giorni) di conclusione del procedimento	90
Motivazione della deroga al termine massimo di 90 giorni	
Decorrenza	Protocollo richiesta attivazione personale strutturato. Protocollo richiesta di attivazione proveniente da soggetti esterni all'Amministrazione. Pertanto sono possibili due opzioni del punto 6. Si opta per il "SI".
Istanza di parte	Si
Unità organizzativa	Amministrazione Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè
Responsabile del procedimento	Dott. Antonella Pennolino - Responsabile Amministrativo - 09123865601 - antonella.pennolino@unipa.it
Provvedimento o atto conclusivo	Atto convenzionale
Silenzio-assenso o dichiarazioni interessato	No
Potere sostitutivo in caso di inerzia	Direttore Generale
Modulistica, documenti da allegare all'istanza, facsimile, etc	
Modalità con le quali gli interessati possono ottenere le informazioni relative al procedimento	mail dipartimento.fisicachimica@cert.unipa.it
Modalità per effettuare i pagamenti eventualmente necessari	
Eventuali e ulteriori informazioni	

STRUTTURA: Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè

Ambito dell'attività	DIPARTIMENTO
Descrizione del procedimento	elezioni organi monocratici e rappresentanti organi collegiali
Riferimenti normativi	L. 30 dicembre 2010, n. 240 e Regolamenti tematici di Ateneo
Termine (in giorni) di conclusione del procedimento	90
Motivazione della deroga al termine massimo di 90 giorni	
Decorrenza	Protocollo pubblicazione bandi
Istanza di parte	No
Unità organizzativa	Amministrazione Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè
Responsabile del procedimento	Dott. Antonella Pennolino - Responsabile Amministrativo - 09123865601 - antonella.pennolino@unipa.it
Provvedimento o atto conclusivo	Pubblicazione provvedimento di nomina
Silenzio-assenso o dichiarazioni interessato	No
Potere sostitutivo in caso di inerzia	Direttore Generale
Modulistica, documenti da allegare all'istanza, facsimile, etc	
Modalità con le quali gli interessati possono ottenere le informazioni relative al procedimento	mail dipartimento.fisicachimica@cert.unipa.it
Modalità per effettuare i pagamenti eventualmente necessari	
Eventuali e ulteriori informazioni	