

**DIREZIONE AFFARI GENERALI, POLITICHE EDUCATIVE, CULTURALI E SOCIALI
SERVIZIO SOLIDARIETÀ E INTEGRAZIONE SOCIALE**

ATTI DELIBERATIVI della Giunta comunale – secondo semestre anno 2017

Adempimenti di cui all'articolo 23 del D.lgs. n. 33/2013 e s.m.i.

TIPOLOGIA PROCEDIMENTO	TIPO DI PROV. V.	CONTENUTO	OGGETTO	Eventuale spesa prevista	Estremi principali documenti del fascicolo procedimentale
ACCORDO	Deliberazione della Giunta comunale n. 202 del 28 luglio 2017	rinnovo dell'accordo di cooperazione per il polo universitario denominato "Pausania" presso la Casa di Reclusione San Michele specificamente finalizzato all'attivazione di servizi didattici di supporto a studenti detenuti presso la Casa di Reclusione sopra precisata per gli anni accademici 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019. Soggetti sottoscrittori dell'accordo: Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica dell'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" - DiSIT, Dipartimento di Giurisprudenza e Scienze Politiche, Economiche e Sociali dell'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" - DiGSPES, Dipartimento di Studi	Rinnovo dell'accordo di cooperazione per il polo universitario denominato Pausania presso la Casa di Reclusione San Michele	/	Precedente protocollo - e relativi atti - di cui si è inteso procedere al rinnovo

		Umanistici dell'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" - DiSUM, Società il Gabbiano, Associazione Betel, C.I.S.S.A.C.A, Direzione Casa di Reclusione San Michele			
ACCORDO	Deliberazione della Giunta Comunale n. 152 del 1 giugno 2017	Integrazione all'atto precedentemente approvato, conseguente ad una richiesta e valutazione di riformulazione da parte di un soggetto firmatario	Integrazione bozza rinnovo dell'accordo di cooperazione per il polo universitario denominato "Pausania" presso la Casa di Reclusione San Michele di cui alla deliberazione n. 202 del 28/07/2017.	/	Nota pervenuta dal C.I.S.S.A.C.A. registrata al Ns/Prot. Gen.le n. 76415 del 17/10/2017 Precedente protocollo - e relativi atti -