

Sostenibilità della didattica di settore ai fini dello scambio contestuale (1)**Rif. 1059/2013 e seg.***Valutazione Nucleo*

Indicatore sulla sostenibilità della didattica (ex DID) di settore disciplinare:

$$DID = (Yp \times Nprof + Ypdf \times Npdf + Yr \times Nric) \times (1 + X)$$

con:

Nprof numero dei professori a tempo pieno afferenti il settore disciplinare;

Npdf numero dei professori a tempo definito afferenti il settore disciplinare;

Nric numero totale dei ricercatori a tempo pieno e definito afferenti il settore disciplinare;

Yp numero di ore standard individuali di didattica assistita individuato dall'Ateneo e riferito ai professori a tempo pieno del settore (max = 120 ore);

Ypdf numero di ore standard individuali di didattica assistita individuato dall'Ateneo e riferito ai professori a tempo definito del settore (max = 90 ore);

Yr numero di ore standard individuali di didattica assistita individuato dall'Ateneo e riferito ai ricercatori del settore (max = 60 ore);

X percentuale di didattica assistita erogabile per contratto di insegnamento, affidamento o supplenza nel settore (max = 30%).

(1) A seguito del DM 987/2016 il DID non è più requisito per la sostenibilità della didattica ai fini dell'accreditamento; se ne propone l'uso ai fini dell'impatto dello scambio contestuale sull'offerta formativa di Ateneo

Tab.I – Situazione attuale PRE scambio

Scostamento tra Potenziale didattico (DID) del settore e didattica erogata a.a. xxxx/xx **prima** dello scambio contestuale; il potenziale didattico è determinato sul numero dei docenti di ruolo in servizio al xx.yy.zzzz per i due Settori coinvolti nello scambio

SSD	Nprof	Yp	Tot Yp	Npdf	Ypdf	Tot Ypdf	Nric	Yr	Tot Yr	1+X (2)	Potenziale didattico del settore (DID)	Totale ore didattica erogata (A)	Scostamento DID - A

(2) Indicare eventuale numero di insegnamenti a contratto e relativi CFU

Tab.II – Situazione POST scambio

Scostamento tra Potenziale didattico (DID) e didattica erogata **a seguito** dello scambio contestuale

SSD	Nprof	Yp	Tot Yp	Npdf	Ypdf	Tot Ypdf	Nric	Yr	Tot Yr	1+X (2)	Potenziale didattico del settore (DID)	Totale ore didattica erogata (A)	Scostamento DID - A

(2) Indicare eventuale numero di insegnamenti a contratto e relativi CFU