

Bonus merito' - Prospetto dei compensi corrisposti nell'a.s. 2015/16 - Utilizzate tutte le risorse attribuite alla scuola, che sono state pari all'80% c

Criteri	Obiettivi previsti da: POF triennale Piano di Miglioramento Criteri del Comitato di Valutazione	risorse assegnate	docenti coinvolti	n. docenti
L. 107 art. 129 punto 3 - lett. A – Successo formativo e scolastico degli studenti	Ptof. Scelta strategica 4.1 Miglioramento esiti studenti Azione: Potenziamento del Sostegno in itinere	9.660,00	Aldeghi - Azzolin - Bartesaghi - Beccaria - Boghi - Chiavatti - Chillè - Cocomazzi- Colombo C. - Dolfi - Fumagalli L - Galasso - Galli - Giulivi - Invernizzi - Longhi - Marrazzo - Marrone - Mascellani - Milioti - Muccino - Paparo - Recalcati - Regazzoni - Rivoir - Sestini - Soccio - Tocchetti - Uricchio (€ 35/h. in base alle ore prestate)	30
L. 107 art. 129 punto 3 lett. B – Ricerca didattica	PdM- obiettivo di processo: sviluppo delle competenze. Azioni: OCSE PISA -TIMSS - EFTS	800,00	Salicetti (€ 300 per OCSE-PISA) - Addivinola (€ 300 per TIMSS) - Drei (€ 200 per EFTS)	11
L. 107 art. 129 punto 3 lett. B – potenziamento competenze alunni	PdM- obiettivo di processo: sviluppo delle competenze. Azioni : Giochi e Gare regionali e nazionali	560,00	Mauri (Giochi regionali della chimica - 260) – Boghi e Paparo (Matematica senza frontiere - 150 a testa)	3
L. 107 art. 129 punto 3 lett.C Docenza in corsi di formazione del personale	Ptof. Scelta strategica 4.4 Formazione del personale	1.120,00	Fusi (24 h*35 = 840 €) - Di Liberto (4 h*35€= 140 €) - De Pietro (4 h*35€= 140 €)	3
L. 107 art. 129 punto 3 lett. C Responsabilità coordinamento organizzativo	Ptof. Capitolo 6 - Scelte organizzative e gestionali	3.500,00	Valenti € 2.000,00 (Collaboratrice del dirigente con ruolo di vicaria) - Achler € 1.500,00 (secondo collaboratore del dirigente)	2
L. 107 art. 129 punto 3 lett. B Ricerca didattica e innovazione metodologica	CVdV - criterio 5 Docenti con particolari meriti nella formazione individuale e nella sperimentazione in progetti nazionali	1.070,00	Paparo (€ 535,00: Master biennale in didattica con le nuove tecnologie - Politecnico di Milano - voto: 110/110) - Sestini (€ 535,00: progetto nazionale Laboratori scientifici LS-OSA e gruppo nazionale di ricerca per la seconda prova d'esame in Fisica nei Licei delle Scienze applicate)	2
Totale impegnato		16.710,00		51