

ALLEGATO N. 2

DENOMINAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA	NOME	COGNOME	ESITO	POSIZIONE
Riduzione dei tassi di abbandono e Attività PLS sul genere [cod. B7326]	GIRANI	PIETRO	Vincitore	1
Riduzione dei tassi di abbandono e Attività PLS sul genere [cod. B7326]	GESUATO	ALESSANDRO	Idoneo	2
Laboratorio 3a: Misurare l'Universo: le stelle [cod. B4901]	ALVAREZ GARAY	DEIMER ANTONIO	Vincitore	1
Laboratorio 2: Laboratorio Teoria dei Network e AI: Artificial Intelligence in practice [cod. B4900]	DALL'OLIO	LORENZO	Vincitore	1
Laboratorio 2: Laboratorio Teoria dei Network e AI: Artificial Intelligence in practice [cod. B4900]	DALMONTE	FRANCESCO	Idoneo	2
Laboratorio 2: Laboratorio Teoria dei Network e AI: Artificial Intelligence in practice [cod. B4900]	BERSELLI	GREGORIO	Idoneo	3
Laboratorio 4: L'incertezza nel tema del cambiamento climatico: analisi dei report IPCC e approfondimento disciplinare [cod. B7321]	DE ZUANI CASSINA	FRANCESCO	Vincitore	1
Laboratorio 2: Laboratorio Teoria dei Network e AI: Big Data Analytics [cod. B4898]	BIONDI	RICCARDO	Vincitore	1
Laboratorio 2: Laboratorio Teoria dei Network e AI: Big Data Analytics [cod. B4898]	BERSELLI	GREGORIO	Idoneo	2
Attività trasversale Laboratori PLS: Attività di supporto propedeutiche ai laboratori PLS" [cod. B4903]	BORDONI	CAMILLA	Vincitore	1
Attività trasversale Laboratori PLS: Attività di supporto propedeutiche ai laboratori PLS" [cod. B4903]	BERSELLI	GREGORIO	Idoneo	2
Attività trasversale Laboratori PLS: Attività di supporto propedeutiche ai laboratori PLS" [cod. B4903]	GESUATO	ALESSANDRO	Idoneo	3
Laboratorio 4: L'incertezza nel tema del cambiamento climatico: costruzione e narrazione di scenari [cod. B7323]	D'ORTO	EMMA	Vincitore	1
Laboratorio 4: L'incertezza nel tema del cambiamento climatico: sviluppare competenze di decision-making e di future-thinking [cod. B7322]	MIANI	LORENZO	Vincitore	1
Laboratorio 1: Laboratorio su Elettroni e Fotoni: proprietà ottiche di semiconduttori e misura del gap di energia [cod. B4896]	BARZOTTI	ALESSIA	Vincitore	1
Laboratorio 1: Laboratorio su Elettroni e Fotoni: proprietà ottiche di semiconduttori e misura del gap di energia [cod. B4896]	NAPOLITANO	GIULIA	Idoneo	2
Laboratorio 2: Laboratorio Teoria dei Network e AI: Network theory in practice [cod. B4899]	FUSCHI	ALESSANDRO	Vincitore	1
Laboratorio 2: Laboratorio Teoria dei Network e AI: Network theory in practice [cod. B4899]	BERSELLI	GREGORIO	Idoneo	2
Laboratorio 5: Le due rivoluzioni quantistiche" (parte I) [cod. B7324]	SATANASSI	SARA	Vincitore	1
Officina Laboratorio: Sostegno alle attività di progettazione e sostegno alle attività di monitoraggio delle dinamiche di genere, dalle fasi di orientamento alla scelta del dottorato (Laboratorio A) [cod. B4905]	RABAGLIA	SARA	Vincitore	1
Officina Laboratorio: Sostegno alle attività di progettazione e sostegno alle attività di monitoraggio delle dinamiche di genere, dalle fasi di orientamento alla scelta del dottorato (Laboratorio A) [cod. B4905]	BERSELLI	GREGORIO	Idoneo	2
Laboratorio 3b: Misurare l'Universo: stelle e pianeti [cod. B4902]	MATTEUZZI	MASSIMILIANO	Vincitore	1
Officina Laboratorio: Sostegno alle attività di progettazione e sostegno alle attività di monitoraggio delle dinamiche di genere, dalle fasi di orientamento alla scelta del dottorato (Laboratorio B) [cod. B4906]	SPECICATO	EUGENIA	Vincitore	1
Officina Laboratorio: Sostegno alle attività di progettazione e sostegno alle attività di monitoraggio delle dinamiche di genere, dalle fasi di orientamento alla scelta del dottorato (Laboratorio B) [cod. B4906]	CARAMASCHI	MARTINA	Idoneo	2
Laboratorio 5: Le due rivoluzioni quantistiche" (parte II) [cod. B7325]	SATANASSI	SARA	Vincitore	1
Laboratorio 1: Laboratorio su Elettroni e Fotoni: proprietà elettriche di semiconduttori e misura del gap di energia [cod. B4895]	NAPOLITANO	GIULIA	Vincitore	1
Laboratorio 1: Laboratorio su Elettroni e Fotoni: proprietà elettriche di semiconduttori e misura del gap di energia [cod. B4895]	BARZOTTI	ALESSIA	Idoneo	2
Laboratorio 1: Laboratorio su Elettroni e Fotoni: la radiazione caratteristica degli atomi, il modello di Bohr e la legge di Moseley [cod. B4877]	NAPOLITANO	GIULIA	Vincitore	1
Laboratorio 1: Laboratorio su Elettroni e Fotoni: la radiazione caratteristica degli atomi, il modello di Bohr e la legge di Moseley [cod. B4877]	BARZOTTI	ALESSIA	Idoneo	2