



Rep. n. 225

Anno 2019

Tit. III

Cl. 13

Fasc. 55

N. Allegati 0

Rif. \_\_\_\_\_

rs/MF

**Oggetto: Graduatoria della procedura di selezione per il conferimento di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, nell'ambito di strutture didattiche e scientifiche del Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate a supporto del Progetto Nazionale Lauree Scientifiche in Scienze Naturali e Ambientali (PNLS) 2017-2018 (codice: DISTA-PNLS02)**

### IL DIRETTORE

- Vista la Legge 19 novembre 1990 n. 341, art. 13 comma 2 e 3 riguardanti il tutorato;
- Visto il decreto ministeriale del 23 ottobre 2003 n. 198, art. 2;
- Visto il Decreto Legge 9 maggio 2003 n. 105 recante disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca;
- Vista la Legge 11 luglio 2003 n. 170 di conversione del D.L. del 9 maggio 2003 n. 105, art. 1, "Iniziativa per il sostegno degli studenti universitari e per favorirne la mobilità"; primo comma, lettera b);
- Visto il Decreto Ministeriale del 29 dicembre 2017 n. 1047, che ha definito i criteri e le modalità per la ripartizione delle risorse disponibili per "Interventi a favore degli studenti" per gli anni 2017 e 2018 con particolare riferimento all'art. 4, comma 4 e comma 5, relativi al Piano Lauree Scientifiche (PLS) 2017-2018;
- Visto l'Accordo di Partenariato tra l'Università Politecnica delle Marche e l'Ateneo per la realizzazione delle attività previste nel progetto dal titolo "Progetto Nazionale Lauree Scientifiche in Scienze Naturali e Ambientali" sottoscritto in data 23 aprile 2019;
- Considerata la collaborazione con il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita per la realizzazione del progetto Lauree Scientifiche già in essere negli anni precedenti attraverso azioni rivolte agli studenti e ai docenti delle scuole secondarie;
- Richiamato il Regolamento di Ateneo per il servizio di tutorato e per l'attribuzione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero emanato con Decreto rettorale del 26 marzo 2018, n. 236;
- Richiamato il Codice Etico dell'Ateneo adottato con D.R. Rep. 705 del 4/06/2012;
- Verificato che l'importo complessivo di € 450,00 lordo ateneo relativo all'oggetto trova adeguata copertura finanziaria sul progetto MARTINOLI\_A.\_20190521\_MIUR-PLS\_2017-2018;
- Richiamato il bando di selezione pubblica per il conferimento di assegni per attività di tutorato a supporto del Progetto Nazionale Lauree Scientifiche in Scienze Naturali e Ambientali (DISTA-PNLS02) del 3 settembre 2019;
- Richiamato il Decreto rep. n. 223 del 20 settembre 2019 di nomina della commissione giudicatrice;





- Preso atto del verbale della commissione giudicatrice del 23 settembre 2019 con la proposta di assegnazione degli incarichi;
- Considerato opportuno procedere tempestivamente all'attribuzione dell'assegno per avviare le attività previste in tempo utile;

### **DECRETA**

1. di approvare la seguente graduatoria e di attribuire l'assegno di tutorato al vincitore della selezione come di seguito riportato:

<b>ASSEGNO a supporto dell'attività del Corso di Formazione:</b>	<b>Vincitore/Graduatoria</b>	<b>Numero ore attività</b>	<b>Importo lordo percipiente</b>
<i>Sicurezza sui luoghi di lavoro: un approccio generale e peculiarità del lavoro nei laboratori di ricerca</i>	<b>1. Re Andrea</b>	6	€ 150,00
<i>Peculiarità del lavoro in ambiente naturale "ostile" e rischi e comportamenti nel lavoro in ambiente naturale "ostile"</i>	<b>1. Cremonesi Giacomo</b>	12	€ 300,00

2. di imputare la spesa prevista di complessivi 450,00 euro lordo Ateneo sul progetto MARTINOLI\_A.\_20190521\_MIUR-PLS\_2017-2018 di sottoporre a ratifica il presente decreto di urgenza nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento;
2. di autorizzare l'inizio delle relative attività dal 27 settembre 2019 previa sottoscrizione dell'atto di impegno;
3. di incaricare la Segreteria didattica dell'esecuzione del presente provvedimento che sarà registrato nel repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze teoriche e applicate.

Varese, 27.09.2019

f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Mauro Ferrari