

Alla cortese attenzione
dei Dirigenti Scolastici
delle Scuole Secondarie di II grado.

Bari, 21/03/2016

Oggetto: "Piano Nazionale Lauree Scientifiche" in Biologia e Biotecnologie per il periodo 2014-16

Gent.mo Dirigente,

siamo lieti di informarvi dell'avvenuta approvazione nell'ambito del **Piano Lauree Scientifiche 2014-16** (MIUR, DCD 02/03/2016 n.371) del progetto **PLS Biologia e Biotecnologie**, cui il vostro Istituto ha manifestato interesse alla partecipazione, insieme ad altri della Regione Puglia.

Vi comunico che i referenti del progetto sono la Prof.ssa Nicoletta Archidiacono per Biologia e la Prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila per Biotecnologie, e che i successivi contatti e corrispondenza dovranno essere tenuti d'ora in poi con la prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila (mariaelena.dellaquila@uniba.it).

Per procedere in maniera efficace alla realizzazione del progetto vi chiediamo di inviare alla Prof.ssa Dell'Aquila (mariaelena.dellaquila@uniba.it), entro il 31 marzo 2016, il nome e l'indirizzo mail del referente dell'orientamento e dei docenti di Scienze del vostro Istituto che saranno coinvolti nel Progetto. Non appena avremo ricevuto questi nominativi provvederemo alla convocazione di una riunione nel più breve tempo possibile (prima decade di Aprile) per pianificare le attività.

L'attività da realizzare in tempi brevissimi è il **Concorso CUSMIBIO "Una settimana da ricercatore"** di cui riportiamo di seguito alcune indicazioni.

Il concorso consiste in un test, della durata di 30 minuti, con 32 domande a risposta multipla riguardanti gli argomenti previsti per i test d'ingresso dei corsi di laurea a numero programmato dell'area scientifica. Questo concorso si svolgerà il **20 maggio 2016**, alle ore 15:00 presso l'Università di Milano (CUSMIBIO: www.cusmibio.unimi.it) e, in contemporanea, in varie sedi sul territorio nazionale, tra cui una sede a **Bari**, presso l'aula informatica del **LABOBIOTECH, via Giuseppe Fanelli 204, Bari**).

In base ai risultati delle prove verrà stilata una graduatoria di merito su scala nazionale. I **primi 20 classificati** svolgeranno gratuitamente uno **stage** presso un laboratorio di ricerca nel campo delle Bioscienze e Biotecnologie in una delle sedi delle Università partecipanti. Il numero dei premiati potrà eventualmente essere aumentato in relazione al numero degli stages offerti dalle varie sedi universitarie. **NB: Per gli studenti vincitori di stages in città diverse da quella di residenza, non è previsto il rimborso delle spese di viaggio, vitto e alloggio.**

Tale stage si svolgerà al termine dell'anno scolastico, nei mesi di giugno, luglio o agosto.

Pertanto vi chiediamo di procedere alla selezione di **5 vostri studenti** meritevoli e interessati a questa attività e di inviare i loro nominativi **ENTRO IL 20 Aprile** alla Prof.ssa Dell'Aquila (mariaelena.dellaquila@uniba.it) e al Sig. Andrea Cesario (andrea.cesario@uniba.it) compilando la tabella allegata a tergo.

PER ISCRIVERSI al concorso GLI STUDENTI DEVONO COMPILARE sul sito CUSMIBIO il modulo di iscrizione on-line.

Materiali utili per la preparazione degli studenti al concorso (manuali e protocolli sperimentali di biologia e biotecnologie; vedi attività Sperimenta il BioLab) ed altre informazioni sul concorso sono disponibili sul sito del CUSMIBIO (www.cusmibio.unimi.it).

Fiduciose in una fruttuosa collaborazione, inviamo cordiali saluti.

Prof.ssa Susanna Cotecchia
Coordinatore del Consiglio Interclasse di Biotecnologie

Prof.ssa Nicoletta Archidiacono
Coordinatore del Consiglio Interclasse di Biologia

Prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila
Referente del PLS Biologia-Biotecnologie

Allegato: i) Elenco di studenti partecipanti al CUSMIBIO

ELENCO STUDENTI PARTECIPANTI AL CONCORSO CUSMIBIO

“UNA SETTIMANA DA RICERCATORE”

Scuola _____

Città _____

| NOME | COGNOME | DOCENTE DI SCIENZE |
|------|---------|--------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Da inviare **ENTRO IL 20 Aprile** alla Prof.ssa Dell’Aquila (mariaelena.dellaquila@uniba.it) e al Sig. Andrea Cesario (andrea.cesario@uniba.it)