



---

**Giunta Camerale N. 119 del 21/11/2016**

**OGGETTO**      Università di Bologna - Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali - c.l.m. Biologia marina: proposta di collaborazione per la consultazione delle parti sociali al fine di valutare i possibili sbocchi occupazionali dei laureati.

---

L'Università di Bologna – Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali – campus di Ravenna - c.l.m. in Biologia marina, con nota ns. prot. 13209 del 08/11/2016, propone una collaborazione per la consultazione delle parti sociali. I corsi di studio dell'Università periodicamente svolgono un'indagine con le parti sociali per valutare i possibili sbocchi occupazionali dei laureati per adeguare il percorso formativo alle esigenze del mondo del lavoro.

Quest'anno la laurea magistrale in Biologia marina di Ravenna effettuerà la valutazione che prevede due iniziative: la prima consiste in un sondaggio presso le imprese che potrebbero essere interessate ad impiegare laureati in Biologia marina per raccogliere le loro opinioni; la seconda prevede l'organizzazione di un incontro pubblico cui parteciperanno le imprese, laureati in Biologia marina e docenti del corso di studio.

In considerazione della collaborazione in essere tra la Camera di commercio di Ravenna ed il Campus universitario, che si ricorda da anni partecipa attivamente alla realizzazione del Premio Ambiente & Futuro — sezione scuole, si propone una partecipazione attiva della Ente camerale all'iniziativa di cui sopra che qualificherebbe l'iniziativa stessa portandola al di fuori dell'ambito strettamente accademico ed avvicinandola al mondo produttivo.

La partecipazione camerale potrebbe concretizzarsi, in particolare, nella fase di indagine verso il settore produttivo individuando negli elenchi del Registro delle Imprese le imprese ravennati che svolgono attività in mare, per poterle coinvolgere nel sondaggio, mentre per l'organizzazione dell'incontro pubblico, della durata di una mattinata presumibilmente nella prima decade di febbraio, si metterà a disposizione una sala conferenze.

Si ricorda che con la Legge 107 del 13/07/2015 le Camere di commercio sono tenute alla costituzione del Registro nazionale dell'alternanza scuola-lavoro allo scopo di facilitare l'incontro fra imprese ed istituzioni scolastiche di secondo grado: tramite questa collaborazione sarebbe possibile essere coinvolti, anche in prospettiva futura ed in vista di possibili nuove competenze che potrebbero essere affidate nell'ambito della riorganizzazione delle Camere di commercio, nella sperimentazione di nuove metodologie formative che avvicinino il “mondo della conoscenza”, in questo caso a livello universitario, a quello della realtà lavorativa.

**LA GIUNTA**

- udite le considerazioni in premessa;
- riconosciuta l'iniziativa di cui trattasi coerente agli obiettivi e alle finalità dell'Ente camerale e valutato positivamente il coinvolgimento dell'Ente camerale alla stessa;
- considerata altresì la proficua collaborazione che danni lega l'Università di Bologna – campus di Ravenna all'Ente camerale;



Camera di Commercio  
Ravenna

- considerato l'art. 4 del Regolamento per la concessione in uso della propria sala Conferenze L. Cavalcoli, che prevede l'esonero dal pagamento della tariffa stabilita nel solo caso di iniziative in cui la Camera di commercio sia ricompresa tra i soggetti direttamente organizzatori;
- con votazione unanime;

#### d e l i b e r a

1. di collaborare alla realizzazione della consultazione delle parti sociali Università di Bologna - Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali - c.l.m. Biologia marina fornendo gratuitamente gli elenchi del Registro delle Imprese le attività ravennati che svolgono attività in mare;
2. di partecipare all'organizzazione dell'incontro pubblico che si terrà nei primi mesi del 2017, ospitando l'iniziativa pubblica di presentazione a conclusione dell'iniziativa, mettendo a disposizione la propria sala conferenze “L. Cavalcoli” e/o eventualmente la sala Verde e collaborando alla promozione dell'iniziativa.

---

Documento Firmato Digitalmente