

Alla c.a.
Associati Polo di Innovazione
Green Chemistry and Advanced Materials

LORO SEDI

Oggetto: Nuove figure professionali percorsi ITS

Gentili Signori/e,

la Fondazione “**ITS - Nuove Tecnologie della Vita**”, che da tempo collabora attivamente col polo di innovazione Green Chemistry and Advanced Materials, ha recentemente avviato un’attività di ricerca finalizzata alla revisione delle figure nazionali di riferimento dei percorsi ITS e delle competenze necessarie a dotare le risorse umane delle conoscenze richieste dai sistemi produttivi delle nuove realtà professionali emergenti grazie alla cosiddetta “Industria 4.0”.

L’attività di ricerca prevede due momenti fondamentali:

- 1) La somministrazione di un **questionario** alle aziende operanti nelle sette Regioni in cui sono presenti percorsi ITS nell’area “Nuove Tecnologie della Vita”, fra le quali c’è il Piemonte;
- 2) L’organizzazione di un **focus group** che dovrà servire a delineare, insieme alle aziende partecipanti, il cambiamento in atto nei settori produttivi di riferimento, in termini di nuovi prodotti/servizi/processi/tecnologie, internazionalizzazione, nuovi modelli di business e di organizzazione del lavoro, nuove competenze richieste.

Con la presente abbiamo il piacere di invitarVi al *focus group* sopra illustrato, che avrà luogo **martedì 20 febbraio p.v.** alle ore 10:00 presso la Fondazione Novara Sviluppo.

Maggiori informazioni sono reperibili nel comunicato allegato alla presente.

Al fine di una maggiore conoscenza degli argomenti che saranno affrontati durante l’incontro, Vi invitiamo a prendere visione del **documento “Ambiti e figure ITS NTV”** allegato alla presente, che illustra in maniera sintetica l’attuale offerta formativa ITS nell’area “Nuove Tecnologie della Vita” e le proposte di modifica dei percorsi di studio.

SOGGETTI AGGREGATI IN ATS



Consorzio IBIS
Via Bovio 6 Novara (NO)
email: direzioneibis@novarasviluppo.it
Tel: 0321 697174 - 347 5395327
Fax: 0321 691955



Proplast
PLASTICS INNOVATION POLE
Strada Comunale Savonesa 9
Tortona, fraz. Rivalta Scrivia (AL)
email: susana.remotti@proplast.it
Tel: 0131 1859726
Fax: 0131 1859789



P.S.T S.p.A.
Strada Comunale Savonesa 9
Tortona, fraz. Rivalta Scrivia (AL)
email: bb@pst.it
Tel: 0131 860115 - 392 9772262
Fax: 0131 860656



CGREEN
GREEN CHEMISTRY
AND ADVANCED MATERIALS

www.cgreen.it

Vi invitiamo inoltre a compilare il **questionario** presente sul sito della Fondazione “**ITS - Nuove Tecnologie della Vita**” all’indirizzo:

<http://www.fondazioneits-ntv.it/wp/area-riservata-aziende/>

Per accedere le aziende partecipanti dovranno inserire questa password: **2017_R&V_ProF#ESPaz**

Certi di una Vostra partecipazione all’incontro, Vi ringraziamo e Vi salutiamo distintamente.

Novara, 7 febbraio 2018

Il Polo Green Chemistry and Advanced Materials

SOGGETTI AGGREGATI IN ATS



Consorzio IBIS
Via Bovio 6 Novara (NO)
email: direzioneibis@novarasviluppo.it
Tel: 0321 697174 - 347 5395327
Fax: 0321 691955

proplast

PLASTICS INNOVATION POLE

Proplast
Strada Comunale Savonesa 9
Tortona, fraz. Rivalta Scrivia (AL)
email: susana.remotti@proplast.it
Tel: 0131 1859726
Fax: 0131 1859789



P.S.T S.p.A.
Strada Comunale Savonesa 9
Tortona, fraz. Rivalta Scrivia (AL)
email: bb@pst.it
Tel: 0131 860115 - 392 9772262
Fax: 0131 860656