

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Camst - Corporate			
	Efanews.eu	10/06/2021	<i>ALMA MATER E CAMST GROUP: ACCORDO PER INNOVAZIONE NEL FOODSERVICE</i>	2
	Horecanews.it	10/06/2021	<i>CAMST GROUP E LATENEO ALMA MATER DARANNO VITA A PROGETTI SU FOODSERVICE, BIOECONOMIA E FACILITY MANA</i>	3
	Popai.it	10/06/2021	<i>INNOVATION & TECHNOLOGY</i>	7
	AGENFOOD.IT	09/06/2021	<i>ALMA MATER E CAMST GROUP INSIEME PER RISTORAZIONE, BIOECONOMIA E FACILITY MANAGEMENT</i>	9
	Indexfood.it	09/06/2021	<i>ALMA MATER E CAMST GROUP INSIEME PER RISTORAZIONE, BIOECONOMIA E FACILITY MANAGEMENT</i>	11
	Mark-up.it	09/06/2021	<i>CAMST E ALMA MATER INSIEME PER NUOVI PROGETTI SU RISTORAZIONE E AMBIENTE</i>	13
	Retailinstitute.it	09/06/2021	<i>CAMST E ALMA MATER INSIEME PER NUOVI PROGETTI SU RISTORAZIONE E AMBIENTE</i>	15




HORECA
IL PORTALE DEL "FUORICASA" **NEWS.IT**



IN CUCINA, SCEGLI L'ALLEATO PERFETTO
I NUOVI SUGHI AL POMODORO BARILLA FOR PROFESSIONISTI





camst:
group

**CAMST GROUP E L'ATENEO ALMA MATER
DARANNO VITA A PROGETTI SU FOODSERVICE,
BIOECONOMIA E FACILITY MANAGEMENT**





.. "- / -\$ p- / '\$\$)./\$/0/ E\$/ *"\$)\$ \$1)/ * \$* . -\$1\$/ \$ '' 2.' /\$-/0 ' \$ - -4)/ -) /\$*) ')



Y

*(.))*1 /\$*) Y #)'**"4(./ '(/ - \$).\$ (+ -)0*1\$ +-*" // \$.0 - \$./ *- 5\$*) (\$)

(./ '(/ - \$).\$ (+ -)0*1\$ +-*" // \$.0 - \$./ (\$)/

/ **-\$.

Y

D

D

J

?D 8687



f ./ /* !\$-(/*)\$1N-.\$/} \$ *'"')(./ -*0+0) *- * ,0 -* \$ *'' *- 5\$*) ,0\$),0)) ' .0 +- * \$(+ /** . \$)/\$!\$ *Q) \$. /**-\$ '!** . -1\$ D '' \$* *)*(\$ D '! '\$\$/4 () " ()/ \$. N /) * !'.() * (./ -*0+ +-*" // -))* \$).\$ ()0*1\$ (* '\$ \$ \$ *).0(* ./ '\$\$ \$ 1\$/) ''

/) * ' " \$ #) ' ! \$ ' \$ / 4 () " () / D - \$. + - (\$ *) - " / \$ * " . / \$ *) ! ! \$ \$) / ' ' N \$) / - ! \$ ' \$ - \$ - * ' -) 0 * 1 . * ' 0 5 \$ \$) \$ \$ - \$ \$ ' * - \$ 0 . * \$. - / \$ - \$! \$ 0 / \$ \$ ' 1 * - 5 \$ *) E

P N * \$ // \$ 1 * \$, 0 . / * ' ' * - 5 \$ *) J * (() / \$ ' // * -) \$ *) \$ * / \$) \$ D 1 1 \$ -) 0 * 1 \$) \$ 5 \$ / \$) ' ' N (\$ / * ' ' . * . /) \$ \$ ' \$ / } D) ' - \$. + // * " ' \$ * \$ // \$ 1 \$! \$) \$ / \$ ' ' N ") 8 6 9 6 ' ' 5 \$ ') - " \$ + 0 ' \$ / D - \$ 0 5 \$ *) ' ' N \$ (+ // * (\$) / ' D ' * // ' ' * . + - * ' \$ () / - D - \$ 0 5 \$ *) ' ' + ' ' N *) * (\$ \$ - * ' - E 0 + - /) - + - 1 *) * * ' ' * - 5 \$ *) \$ \$)) 0 (- * . \$ + - * " // \$ (0 ' / \$ \$. \$ + ' - * 0 + + * / - } ! * -) \$ - Ø (// - \$. + * . \$ 5 \$ *) . + 5 \$ D // - 5 5 / 0 - + - * . . \$ \$) 0 . / - \$ ' \$ * (/ . / + \$ - / * - \$ 0) \$ 1 - . \$ / - \$) ' ' \$ 1 - . \$. \$ + ' \$) Q E

P f 0) + // * + - ' N \$)) * 1 5 \$ *) ' . * . /) \$ \$ ' \$ / }) \$. // * - \$ \$) 0 \$ - \$) (* . + - * / " " 0) / \$. \$ - \$ ") \$ 0) \$ (. / - * 0 + J E N * - * \$ * ' ' * - 5 \$ *) + ' 0 - \$)) ' . \$ " / * *) ' N) \$ 1 - . \$ / } \$ * ' *) - ! ! * - 5 ' ' , 0 ' \$ / } \$. - 1 \$ 5 \$ \$) 0) *) / . / * . * \$ ' \$) *) / \$) 0 1 * ' 0 5 \$ *) E ' ' * . / . . * / (+ * D 1 * " ' \$. 1 \$ ' 0 + + * ' ' - \$ - . 0 / (\$) / - ' \$ + - \$ ') * . / - * ! 0 / 0 - * * (. ' 0 / D . \$ 0 - 5 5 ' \$ () / - . * .

* ' ' * - 5 \$ *) \$ / - (. /) \$ 1 - . \$ / } \$ * ' *) . \$ \$) . - \$. *) * ' * .) - \$ * ' ' N " - * ' \$ () / - \$ - \$. / * - 5 \$ *) ' ') 0 * 1 . * ' 0 5 \$ *) \$ " ' \$. / \$ ' \$ \$ *) . 0 (* D * 1 (. / - * 0 + D + - /) * . / #)) \$ (. . * \$) (+ * \$) \$ 5 \$ / \$ 1 \$ \$. +) . \$ *) \$) (* ' / \$ ' / - \$ + . \$ 0 - * + \$ E

' ' N * - * . *) * ' // \$ 1 \$ / } . \$) * - *) \$ 1 \$. D *) ' N * \$ // \$ 1 * \$ \$) - () / - ' * ' ' * - 5 \$ * + - 5 \$ *) \$ *) " \$ 0) / S / - . ! - \$ () / * /) * ' * " \$ * D \$ (+ -) \$ / * - \$ ' \$ / } * +) \$)) * 1 / \$ *) D . * . /) \$ \$ ' * - \$) / () / * ' ' 1 * - * D \$) / -) 5 \$ *) ' \$ 5 5 5 \$ *) * * + - 5 \$ *) ' ' . 1 \$ ' 0 + + * D \$ 1 - . \$ / } \$) ' 0 . \$ \$. \$ + ' \$) - E

*) / F - & J 0 + E \$ /

" F (\$) / D (. / D * ' ' * - 5 \$ D) * * . - 1 \$ D . \$ / * - 5 \$ *)) \$ 1 - . \$ / } \$ * ' *)

- F

- 1 \$ * 0 . + * . /	3 / + * . /
) \$ / \$ / \$ 1 - \$ ' . \$ \$ ' , 0 - / * - + * - / \$ L	// \$ 1 \$ * (. \$ ") * 0) * - * \$ * ' ' * - 5 \$ * L F \$ ' / (+ ' . * . /) \$ \$ ' \$ / } / - / " \$! \$) ' \$ 5 5 / * ' . // * - - / \$ ' \$ 0) * ? D 8 6 8 7 \$ 0) * 7 6 D 8 6 8 7

\$*(1)22' ,7

(JWHF

&,7.(419: &1.2*39&?. '414,.(.).897.'?:.4 *;*39. +44) 3:97?.4 5*7843&, 9:7.824
;.34 '.77& 8 (439&99&(.

&1.2*39&?.4&12& 2&9*7 * (&289 ,74:5 .38.*2* 5*7 7.8947&?.43* '.4*(4342.& * +&(1.9> 2&3&,*2*3

\$/0\$ 0\$7(5 (&\$067 *5283
,16,(0(3(5 5,6725\$=,21(
%,2(&2120,\$ ()\$&,/,7<
0\$1\$*(0(17



(411&'47& (43 34.

7*)&?.43* &,*3+44) &1.2*39&?.43*

&LJS +TTI Ô 7TRF LNZ Ô Æ XYFYT KNWRFYT
WJFQY QJFIJW SF_NTSFQJ SJQ XJYYTWJ IJQQF V
FHHTWIT VZFIWT IN HTQQFGTWF_NTSJ IN HNSVZJ
LWFSIJ NRUFYYT XHNJSYNKNHT SJN XJYYTWN IJQ
RFSFLJRJSY J IJN XJW[N_N FQ HTSXZRFBYTJ

8HWM[NFF_NTSJ%FLJSKT

1* .39*7;.89*). &,*3

1x&YJSJT J (FRXY ,WTZU QF[TWJWFSST VZNSIN F
HTSXZRT J XYNQN IN [NYF NS FRGNYT WNXYTWF_
KFHNQNY^ RFSFLJRJSY WNXUFWRNT JSJWLJYNHT
QTLNXYNHF KTWSNYTWN JHTSTRNF HNWHTQFW
WNKNZYN IN QF[TWF_NTSJ

.SYJW[NXYF &SIWJF &V
9MJ +TWP .YFQNF LN

Û6ZJXYF HTQQFGTWF_NTSJ Ô HTRRJSYF NQ 7JYY
FI NSN_NFY[N SZT[J SJQQxFRGNYT IJQQF XTXYJS
IFQQx&LJSIF UJW QT 8[NQZUUT 8TXYJSNGNQJ
IJQQxNRUFYYT FRGNJSYFQJ QTYF FQQT XUWJH
IJQQxFHVZF X[NQZUUT IJQQxJHTSTRNF HNWHTQF
HTQQFGTWF_NTSN NS SZRJWTXN UWTLJYYN RZQY
UTYW KTWSNWJ RJYYJWJ F INXUTXN_NTSJ XUF_I
UJW [FQNIWJ N WNXZQYFYN IN WNHJWHF IJN WN

*;*39. +44)

5. • 1*99.

Û*x ZS UFYYT UJW QxNSST[F_NTSJ J QF XTXYJSN
HTRRJSYF +WFSHJXHT 2FQFLZYN 5WJXNIJSYJ IN
UQZWNJSSFQJ HMJ - XYFYT XNLQFYT HTS Qx:SN[.

-&:8'7&3)9 NSFZLZWFY
SZT[F HFKKJYYJWNF F

\$(1)22',7

QT X[NQZUUT IJQQF VZFNQY IJN XJW[N_N NS ZS
XYJXXT YJRUT [TLQNFRT HTSYWNGZWNWJ NS RTIT
HJSYWFQN UJW NQ STXYWT KZYZWT HTRJ XFQZYJ

1J HTQQFGTWF_NTSN XN NSXJWNXHTST UJWKJYYF
XYF FYYWF[JWXFSIT NQ XJYYTWJ FLWT FQNRJSYF
XTQZ_NTSN J IJLQN XYNQN IN HTSXZRT QFIIT[J (I
JRNQNFST WTRFLSTQJ MF IF FSSN RJXXT NS HFR
UFJXN JZWTUJN IT[J LN I XN FYYJXYF HTRJ QJFIJ

1x FHHTWIT UFWYJSIT IFQQJ FYYN[NY I XNSTWF H
HTQQFGTWF_NTSN XNF NS YJWRNSN IN INKKJWJS
YWFJKJWNRJSYT YJHSTQTLNHT NRUWJSINYTWN
NSST[F_NTSJ XTHNFQJ TWNJSYFRJSYT FQ QF[TW
X[NQZUUT IN[JWXNY I JI NSHQZXN[NY I HTX° HTR
INXHNUQNSFWJ

2&19*254 (41).7*99. 8
,7&3).3* &)).4 & +7:9

1T 8HMQTXX\NWY +TWX
LTZWRFSI

+44) 748* 8*1*(9.43 ' ;
&11x.9&1.& 974+*. 5* ;
&''.3&2*39. ;.34 748&94
) *11x&334

; *3*7). ,. ; ,34 ;.9&*+ :
(43* ,1.&34 ;&1)4''.&)*3
+*89. ;&1



.89&9 (41).7*99. (7*8 +*77&7& +44) +*89.;&
85*8& &1.2*39&7* 2& *x 8 ,&8974342.(4 97& . 8&
8&1:9.89& 3*1 (&77*114)' *((*11*3?* +*77& ;



&LJSKTTI ZYNQN__F N HTTPNJ NSHQZXN VZJQQN IN YJW_J UFWYN UJW HTSXJSYNWJ NQ I
XYFYXNYNHMJ UJW UJWXTSFQN__FWJ QF YZF JXUJWNJS_F IN SF[NLF_NTSJ J UJW NS[NFW
UWJKJWJS_J 5JW RLLNTWN NSKTWRF_NTSN XZN HTTPNJ ZYNQN__FYN IF VZJXYT XNYT J
HTSXZQYF QF (440.* 541.> _RUTXYF &HHJ
8J [ZTN NRUTXYFWJ XZGNYT QJ YZJ UWJKJWJS_J HQNHFF XZ .RUTXYF_NTSN
(QNHHSIT XZ Û&HHJYYFÛ UWTXJLZJSIT QF SF[NLF_NTSJ T FHHJISIT F ZS VZFQZSVZJ JQJ
VZJXYT GFSSJW FHHTSXJSYN FQQxZXT IJN HTTPNJ

,1'(;)22' ,7

+QOG &JK 5KCQWDDNKEKV UW /AOTRNGZY Q8XIU &@YKWKY 2/RTU U TKXCE[&Q&NPKGVVK .QIKRIGIKUVTEVKZ

H 016â<@ (# \$0070&a ~ 241'166â , \$<â(0'@ € 5+12@ %\$&+(8@ 4(*â564\$26â â0'(: 0(6914-

\$NOC /CVGT G &COUV T Q W R
KPUKGOG RGT 4KUVG
%KQGEQPQOKC G)CE
/CPCIGOGPV

6HDUFK

.\$ 67\$ \$4(\$ 4â5(4

âUETKXKVK CNNC

2WDDNKEKPRGZHQQFATGFCâKQR8G \$âKGP@ *KWIPQ
)QNNQY #KPFQZHQQF

.Æ\$VGPQ G NC EQQRGTVCVKXC N
TKUVQTC\KQPG G FGN HCEKNKV[O
WP CEEQTFQ SWCFTQ FK EKPSWG
FKXGTUK CODKVK UVTCVGIKEK EQC
IGUVKQPG GPEKGPVG FGNNÆKPV
EKTEQNCTG KN TKEKENQ G KN T
NCXQTC\KQPG

âUETKXKVK C
PGYUNGVVGT
EQUKINK WVK
RTG\KQUG FCÖT
FGNN \$ITQCN

1RPH \$JLHQGD

/D WXD (PDLO

3UHVWR LO FRQVHQR DO
GDWL SHUVRQDOL FRQ OH
ILQDOLWj \$UHFHLQDQDQIR
ULFKLHVWR

â5&4â8â6â 14\$

% UVCVQ Ö T7CPKVK@ TFLCKMN AF KG%QDQV PCT QV@R NV •

PC\KQPCNG PGN UGVVQTG FGNNC TKUVQTC\KQPG G FGN HCEKNKV[OCPCIGOGP
SWCFTQ FK EQNNCDQTC\KQPG FK EKPSWG CPPK RGT NCXQTCTG KPUKGOG C RT
ITCPFG KORCVVQ UEKGPVKÖEQ PGK UGVVQTK FGN)QQFUGTXKEG FGNNC %KQ
HCEKNKV[OCPCIGOGPV G FGK USVTPKGG CONU E QFQWRCVQTG .Æ
NCXQTGTCPQ SWKPFK CNNC RTQIGVVVC\KQPG FK PWQXK QÖFCNNK FK EQPL
XKVC KP CODKVQ TKUVQTC\KQPG KPPQXC\KQP 6WVVK INK \$PPIKE
OCPCIGOGPV TKURCTOKQ GPGTIGVKEQ G IGUVKQPG GPEKGPVG FGNNÆKP
NQIKUVKEC HQTPKVQTK GEQPQOKC EKTEQNCTG C PWQXK HONWKQPK FK
UECTVK G TKÖWVK FK NCXQTC\KQPG 2TQFQVVK 5GTX

an/CTMGV2NCEG

È3WGUVC EQNÄ EDQTCGKQVPGKN 4GVVQTG)T@MPVU >EQ K Ä
FCTG CXXKQ CF KPK\KCVKXG PWQXG PGNNÆCODKVQ FGNNC 1HHTQ KNK
QDKGVVKKX FGÖPKVK FCNNÆ\$IGPFC RGT NQ 5ECODKQ FK /GTEG FC
GPGTIKC RWNKVC TKFW\KQPG FGNNÆKORCVVQ CODKGPVQNG NQVVC CNNQ
TKFW\KQPG FGNNC RNCUVKEC G FGNNÆCESWC >EQ GNNÆGEQPQOKC
FWG KUVKVV\KQPK RTGXGFQPP EQNNCDQTC\KQPK KP PWOGT 1HHTQ K C

,1'(:)22' ,7

TKEGTEC RGT K SWCNK &COUV *TQWR RQVT• [redacted] \$PPWPEK FK .CXQ KU
CVVTG\|CVWTG G RTQEGUUK KPFWUVTKCNK EQO [redacted] TK
TKEGTECVQTK WPKXGTUKVCTK PGNGG FKXGTUG FK [redacted]

>EQ

1HHTQ

È(Æ WP RCVVQ RGT NÆKPPQXC\KQPG G NC UQUVGPDKDNKV• P [redacted] KP
Å EQOOGPVC)TCPEGUEQ /CNCIWVK 2TGU [redacted] 6WVVK K 2TQF
EQNNCDQTC\KQPG RNWTKGPPCNG EJG ¥ UVCVQ UKINCVQ EQP NÆ/PRXGTURV• FI
PQUVTQ KORGIPQ RGT NQ UXKNWRRQ FGNNC SWCNKV• FGK UGTXX\K KP WP E
EQPVKPMC GXQNW\KQPG \$NNQ UVGUUV VGORQ X [redacted] 6WVVG NG \$IK P O
UXKNWRRQ FGNNC TKEGTEC UW VGOK EGPVTCK RGT KN PQUVTQ HWVWTQ EC
CNKOGPVCTG G UQUVGPDKDNKV•É

.G EQNNCDQTC\KQPK UK KPUGTKUEQPQ RGTGTV [redacted] \$KGFPG
GWTQRGQ EJG UVC CVVTXCXTUCPFQ KN UGVVQ [redacted] /CTMGV2NCEG
TKUVQTC\KQPG G FGNGG PWQXG UQNW\KQPK G [redacted] FK EQPUWOQ
*TQWR RCTVGPFG FC UVQTKEJG TCFKEK GOKNKCPQ TQCGICNG [redacted] KPPK
ECORQ KPK\KCVKXG FK GURCPUKQPG KP OQNVK CNVTK [redacted] FQX
EQOG NGCFGT PGN UGVVQTG .ÆCEEQTFQ RCTVGPFG [redacted] GXQN
RWPVC CF WP HQTVG KPETGOGPVQ FGNGG EQNNCDQTC\KQPK---UKC
FKáGTGP\K\KQPG FGNNC VKRQNQIKC FK CVVXKXV• EQP [redacted] CUHGTKOGP
KORTGPFKVQTKCNKV• G QRGF KPPQXCVKQP UQUVGP [redacted] KPPQXC
QTKGPVCOGPVQ CN NCXQTQ KPVGTPC\KQPCNK\ [redacted] G EQQRGTC\KQPG CI
FKXGTUKV• GF KPENWUKXKXV• EQU© EQOG CF WP [redacted] RVTG
FKUEKRNPCTG [redacted] RWDNKE [redacted]
[redacted] FOWPKEC KN EGVVK

&COUV *TQWR UUV EQQRGTCVKXC PCVC PGN C %QNQIPC QIPK IKQTPQ RQT
SWCNKV• FGNNC UWC TKUVQTC\KQPG PGNGG UEWQNG PGNGG CVKGFPG PGINK
PGK EGPVTK EQOOGTEKCNK G PGNGG EKVV• KP áVCNK [redacted] GUYGTQ
*GTOCPKC 5XK\|GTC 7PKUEG CN IWUVQ FGNNC VTCFK\KQPG EWNK
NÆKPPQXC\KQPG FK WPC TGCNV• OQFGTPC KP EQPVK [redacted] W
TCFKEK PGN RCUUCVQ OC IWCTFC UGORTG CN HWVWTQ [redacted] QWR
K RTQRTK UGTXX\K CN HCEKNKV[OCPCIGOGPV RGT QáTKG [redacted] RTV
ITWRRQ JC WP HCVVWTCVQ CIITGICVQ FK OKNKQPK FK GWTQ QNVTG OKN
OKNKQPK FK RCUVK FCVK

2GT OCIIKQTK KPH [redacted] QPK UW

%QNQIPC IKWIPQ

6 6CISNOC /C [redacted] *THQV [redacted]

&QPFKXKFK SWGUVV 0QVK\KC

- Ž)DFHERRN
- 7ZLWWHU
- Ô /LQNHGLQ
- 3LQWHUHVW

5GIWK âPFGZ)QQF

7NVKOK \$PPWPEK /CTMGV2NCEG

- \$\$\$ &(4&\$5a \$*(0<ai\$
RWDNKE [redacted] DT
FCKPFGZHQQFATGFC
- 5CPKHKEC\KQPG C R
RWDNKE [redacted]
FGEQKVCNKC GXQN
- 5CPKHKEC\KQPG C P
RWDNKE [redacted]
FGEQKVCNKC GXQN
- 1HHTKCOQ DWU
RWDNKE [redacted]
FGEQKVCNKC GXQN
- 5CPKHKEC\KQPK COD
RWDNKE [redacted]
FGEQKVCNKC GXQN



Home > News > Camst e Alma Mater insieme per nuovi progetti su ristorazione e ambiente



Camst e Alma Mater insieme per nuovi progetti su ristorazione e ambiente

Roberto Pacifico 9 Giugno 2021



Accordo di collaborazione quinquennale tra Camst e l'Università di Bologna per lavorare a nuove iniziative nel foodservice e nella bioeconomia

È stato firmato dall'Università di Bologna e **Camst Group** un accordo quadro di collaborazione quinquennale su progetti di "grande impatto scientifico" nei settori del foodservice, della bioeconomia, del facility management e dei servizi al consumatore.



Abbonati a Mark Up

Edicola web

L'Ateneo felsineo e Camst Group progetteranno insieme nuovi modelli di consumo e stili di vita nella ristorazione, innovazioni tecnologiche nel facility management, risparmio energetico e gestione efficiente dell'intera filiera (logistica, fornitori), economia circolare e nuove soluzioni di riciclo e riuso di scarti e rifiuti di lavorazione.

Pubblicità

"L'obiettivo di questa collaborazione -commenta il Rettore di UniBologna, **Francesco Ubertini** - è avviare nuove iniziative nell'ambito della sostenibilità, nel rispetto degli obiettivi definiti dall'Agenda 2030 delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile: **energia pulita, riduzione dell'impatto ambientale, lotta allo spreco alimentare, riduzione della plastica e dell'acqua, sviluppo dell'economia circolare**. I due partner prevedono collaborazioni in numerosi progetti multidisciplinari di ricerca, per i quali Camst Group potrà fornire/mettere a disposizione spazi, attrezzature e processi industriali come test per validare i risultati di ricerca dei ricercatori universitari nelle diverse discipline".

"È un patto per l'innovazione e la sostenibilità nei settori in cui siamo protagonisti - aggiunge **Francesco Malaguti**, presidente di Camst Group-. L'accordo di collaborazione pluriennale siglato con l'Università di Bologna rafforza il nostro impegno per lo sviluppo della qualità dei servizi in un contesto sociale in continua evoluzione. Allo stesso tempo, vogliamo contribuire in modo concreto allo sviluppo della ricerca su temi centrali per il nostro futuro come salute, sicurezza alimentare e sostenibilità".

Le collaborazioni tra Camst e Università di Bologna si inseriscono nello scenario dell'agroalimentare nazionale ed europeo, dei servizi di ristorazione e delle nuove soluzioni e degli stili di consumo, dove Camst Group, partendo da storiche radici emiliano-romagnole, ha da anni messo in campo iniziative di espansione in molti altri paesi europei.

Base dell'accordo sono le attività sinora condivise, con l'obiettivo di incrementare le collaborazioni differenziando la tipologia di operazioni congiunte (trasferimento tecnologico, imprenditorialità e *open innovation*, sostenibilità e innovazione sociale, orientamento al lavoro, internazionalizzazione e cooperazione allo sviluppo, diversità e inclusività) e rafforzando l'approccio multi-disciplinare.

TAG Camst Formazione ristorazione



Twitter



Facebook



5(7\$,/,167,787(,7

.. - / - \$ p - / \$'\$.)/\$/0/ E\$/

)/ -) / \$* ' }

**\$) \$1)/ * \$* . -\$1\$/\$ '' 2.' /\$-/0 ' \$ - -4

(.. \$ 5\$) 2. 1)/\$ *-(5\$*) -) / \$' 2 -

/ \$'))*1 /\$*

*(.))*1 /\$*) Y #)*"*"4(/ ' (/ - \$).\$ (+ -)0*1\$ +-*" //\$.0 -\$./*- 5\$*) (\$

(./ ' (/ - \$).\$ (+ -)0*1\$ +-*" //\$.0 -
(\$)/

/ **-\$.

Y

D

D

I

?D 8687

f ./ / * !\$- (/ *)\$1N-.\$/} \$ *'")(/ - *0+0) * - * ,0 - * \$ *' ' * - 5\$*) ,0\$),0)) ' .0 + -
P"-) \$(+ // * . \$)/\$!\$ *Q) \$. // *-\$ ' !* * . -1\$ D '' \$* *)*(\$ D ' ! \$'\$/4 () " (*).0(/ *- E

N /) * ! ' . <) * (./ - *0+ +-*" // -))* \$).\$ ()0*1\$ (* '\$ \$ \$ *).0(* ./ \$' \$ \$ 1\$/) '' /)**"\$ \$ #) ' ! \$'\$/4 () " ()/D -\$.+ -(\$*) -" /\$ * " ./ \$*) !!\$ \$)/ ' 'N\$)/ - ! \$' \$ - *)*(\$ \$ - *' -)0*1 . *'05\$*)\$ \$ -\$ \$ ' * -\$0.* \$. -/\$ -\$!\$0/\$ \$ ' 1* - 5\$*) E

P N* \$ // \$1* \$,0 ./ *' ' - 5\$*) J *(()/ \$' // *-) \$*)\$ *'/\$)D 11\$ -)0*1 \$)\$5\$ /) ' 'N (\$/ * ' ' . *./)\$ \$'\$/}D) ' -\$. + // * "\$ * \$ // \$1\$!)\$/\$ \$ ' 'N ") 8696 ' ' 5\$. *./)\$ \$' F) - "\$ +0\$ / D -\$ 05\$*) ' 'N\$(+ // * (\$)/ ' D ' *// ' ' * . + - * '\$ ()/ - D -\$ ' 'N ,0 D .1\$'0++ * ' 'N *)*(\$ \$ - *' - E 0 + - /) - + - 1 *) * *' ' * - 5\$*)\$ \$)0(- * . ! -\$ - D + - \$,0 '\$ (./ - *0+ +*/-) !*-) \$- Ø(// - \$. + * . \$5\$*) . + 5\$D // - 55 /0 - + - *

5(7\$,/,167,787(,7

1 '\$ - \$ -\$.0'// /\$ \$ -\$ - \$ -\$ - /*-\$ 0)\$1 -.\$/ -\$) '' \$1 -. \$. \$+'\$) QE

Pf 0) + /** + - 'N\$))*1 5\$*) ' .*/)\$ \$'\$/}) \$. /**-\$ \$) 0\$ -\$)(. +-\$/' "0)\$. /\$ ä "\$0)

+ - . \$)/ \$ (./ -*0+JE N * - * \$ *'' * - 5\$*) + '0-\$)) ' . \$'' / * *) 'N)\$1 -.\$/} \$

\$(+ ")* + - '* .1\$'0++* '' ,0 '\$/} \$. -1\$5\$ \$) 0) *)/ ./ * . \$ ' \$) *)/\$)0 1*'05\$*) |

)/-\$ 0\$- \$) (* *) - / * ''* .1\$'0++* '' -\$ - .0 / (\$)/- '\$ + - \$')*./- !0/0-* *(

.*/)\$ \$'\$/}QE

*'' * - 5\$*)\$ /- (./)\$1 -.\$/} \$ *''") . \$ \$) . -\$. *) *'' .) - \$* ''N "- * '\$()/ -

. -1\$5\$ \$ -\$./-* - 5\$*) '')0*1 .*'05\$*)\$ ""\$.//\$' \$ \$ *) .0(*D *1 (./ -*0+D + -

-(")*' D #))\$ (. . * \$) (+ * \$)\$5\$ /\$1 \$. +) . \$*) \$) (*'/\$ ' /-\$ + . \$ 0-* + \$E

. ''N * - * .*)* ' // \$1\$/} . \$)* - *) \$1\$. D *) 'N* \$ // \$1* \$ \$) - ()/ - ' *'' * - 5\$

\$ * + - 5\$*)\$ *)"\$0)/ S/- .! -\$ ()/ * /) *''"\$ \$ *D \$(+ -) \$ / * - \$ '\$/} * +) \$)) *1 / \$*)D .*/)

*-\$)/ ()/ * ' ' 1*-*D \$)/ -) 5\$*) '\$55 5\$*) * + - 5\$*) ''* .1\$'0++*D \$1 -.\$/} \$) '0.

(0'/\$J \$. \$+'\$) - E

*)/ R -&JO+E\$/

"F (\$)/D (./D *'' * - 5\$D)** . -1\$D

-\$./-* - 5\$D)\$1 -.\$/} \$ *''")

- F () () ()

- 1\$*0. +*./	3/ +*./
)\$/\$ /\$1 -\$' . \$ \$' ,0 -/* - +*-/ \$ L	// \$ 1\$ *(. \$"') * 0) * - * \$ *'' * - \$
LF \$' / († ' .*/)\$ \$'\$/} /- / "\$! \$) '\$55 / * ' . /**- - / \$'	
\$0)* ?D 8687	\$0)* 76D 8687

#0) . "\$ - \$).\$) " + - ' + '' // -\$

76 \$0")*D 8687