

## **Paragrafo 1**

Il team “Eyes of Future” ha scelto di monitorare C.H.E.E.S.E. tra i progetti presenti sulla piattaforma Open Coesione. Il tema è “ricerca e innovazione” ai quali sono stati destinati 17.706.744€ al comune di Aversa.

La finalità è la diffusione della ricerca e dell’innovazione per rendere più competitivo il nostro territorio e accrescere le competenze scientifiche nelle istituzioni del territorio e nel sistema produttivo.

C.H.E.E.S.E. realizza una piattaforma informatica per facilitare la realizzazione di applicazioni intelligenti per occhiali e creare contenuti con interfaccia utente ottimizzata. Gli occhiali utilizzeranno il linguaggio, i gesti per interrogare i contenuti e si serviranno della realtà aumentata per riconoscere e rappresentare immagini. La piattaforma è specializzata per la distribuzione delle informazioni dei beni culturali, di tipo monumentale e museale.

Gli obiettivi sono quelli di valorizzare la ricerca per la competitività e la crescita economica, e sostenere la diffusione e l’utilizzo di nuove tecnologie.

Il progetto, finanziato con il Fondo di Rotazione secondo il programma PAC (Piano di Azione e Coesione), vanta 1.020.000€, divisi in più progetti sul territorio campano. Il progetto riguarda la linea 2 del "Bando Start Up - Cultura ad impatto aumentato" e coinvolge HUBspa, il Dipartimento di Ingegneria Civile, Design, Edilizia e Ambiente dell’Università Vanvitelli, il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologica dell’Informazione della Federico II, l’Istituto di CIBernetica del CNR, AEROMECHS Srl.

Il team monitora il finanziamento erogato ad Aversa, il cui attuatore specifico è l’Università Vanvitelli, a cui sono stati destinati solo l’1% dei fondi relativi al tema “ricerca e innovazione”.

Secondo il sito di Open Coesione, il progetto ha avuto inizio a marzo 2014, è finito a marzo 2016; ma ad oggi ha ricevuto solo 86.700€ rispetto ai 108.375€ previsti (80%) secondo gli aggiornamenti dell’ottobre 2016. Inoltre, 19.125€ dei finanziamenti sono privati.

## **Paragrafo 2**

### **Finanziamenti dei progetti, tema “ricerca e innovazione”**

Al comune di Aversa sono stati destinati €17.706.744 per gli investimenti dell’acquisto di beni e servizi con tema “ricerca e innovazione”. Questi fondi sono stati usati per 7 progetti:

1. BIOLIFE: SCIENZE E BIOTECNOLOGIE PER LA SALUTE
2. RETE DI INTERCONNESSIONE MULTISERVIZIO INTERUNIVERSITARIA CAMPANIA
3. SISTEMI PER LA GESTIONE EFFICIENTE DEI CONSUMI ENERGETICI
4. INFRASTRUTTURA DI MISURA E CONTROLLO PER LA RAZIONALIZZAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI

5. SISTEMA DI MISURA POLIFUNZIONALE PER LA DETERMINAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI
6. ESPERIENZA EMOZIONALE NEL PATRIMONIO CULTURALE CON OCCHIALI A VISIONE AUMENTATA - C.H.E.E.S.E. CULTURAL HERITAGE EMOTIONAL EXPERIENCE SEE-THROUGH EYEWEAR
7. ESPERIENZA EMOZIONALE NEL PATRIMONIO CULTURALE CON OCCHIALI A VISIONE AUMENTATA - C.H.E.E.S.E. CULTURAL HERITAGE EMOTIONAL EXPERIENCE SEE-THROUGH EYEWEAR

Il grafico evidenzia che solo l'1% dei fondi è stato destinato a C.H.E.E.S.E. a differenza di altri come il progetto **Biolife** che ha ricevuto il 66,80% (vedere Fig.1 - RICERCA E INNOVAZIONE)

## IL CONTRIBUTO PUBBLICO

Il costo totale del progetto è di €1.020.000,00. L'impegno totale, cioè, l'importo totale ammesso al finanziamento è di €796.630,20 e comprende oltre al contributo PON R&C anche altri fondi.

L'importo del contributo pubblico erogato in totale è di €498.453,60, il 62%, mentre l'importo non erogato è di €298.176,60 euro (vedere Fig.2 - CONTRIBUTO PUBBLICO)

## IMPEGNO PUBBLICO PER BENEFICIARIO

il progetto è stato realizzato con la partecipazione di 6 imprese: HUBspa, il dipartimento di ingegneria civile, Design, Edilizia e Ambiente dell'Università Vanvitelli, il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologica dell'Informazione della Federico II, l'Istituto di Cibernetica del CNR, AEROMECHS Srl.

Il progetto il cui attuatore è l'Università della Campania ha ricevuto il 13,60% dell'importo pubblico. Ed ha erogato solo 86.700€ rispetto ai 108.375€ previsti (80%), secondo i dati aggiornati da OpenCoesione nell'ottobre 2016 (vedere Fig. 3 - IMPEGNO BENEFICIARIO)

L'andamento di questi pagamenti sono stati costanti da dicembre 2014 a dicembre 2016 (vedere Fig. 4 - ANDAMENTO PAGAMENTI)

## Paragrafo 3

L'architetta Carla Langella, responsabile scientifica del progetto, in un'intervista al team, ha affermato che C.H.E.E.S.E. è nato per creare un'esperienza con la quale le persone dialogheranno con le opere e la loro storia. Ha aggiunto che il progetto, terminato lo scorso 15 settembre, come dichiarato dall'ing. B. Guida durante l'open data day, è in continua evoluzione per implementare una tecnologia più avanzata e perchè sono convinti delle

grandi potenzialità. La presentazione ufficiale si terrà il prossimo maggio nella Sala dell'800 privato del Museo di Capodimonte. Il team Eyes of Future sarà presente poiché convinto che, nonostante la bassa percentuale del finanziamento, gli "occhiali" attireranno i giovani nei musei.