

# ALLEGATO 2

## Tema 2

Descrivere, sulla base delle proprie esperienze professionali, le migliori strategie da adottare in termini di progettazione, installazione e gestione dei sistemi di accelerazione di particelle e linee di trasporto di fasci ionici.



Caterina Ferillo  
Marta Mazzoni  
P. P. P.  
G. P. P.

# ALLEGATO 3

## Tema 1

Descrivere attività relative ad acceleratori di particelle e/o linee per il trasporto di fasci ionici alle quali il candidato ha contribuito evidenziando gli aspetti collegati alla progettazione, installazione e conduzione a regime degli stessi. Si mettano in evidenza gli elementi innovativi sotto il profilo tecnico, metodologico e gestionale.



Carlo F. Filippini  
Marta Casarini  
G. L. Lodi  
Roberto Di Stasio

# ALLEGATO 4

## Tema 3

Descrivere gli elementi più significativi riguardanti la progettazione, installazione e gestione di sistemi di accelerazione di particelle e linee di trasporto di fasci ionici.



Caterina Pelillo

Stefano  
Stefano  
Stefano

# ACCELERATO 2

## Tema 2

Argomentare su uno o più aspetti riguardanti la progettazione ed ottimizzazione di una linea di trasmissione per fasci ionici.



Caterino Fehillo

Luigi Cella

Massimo Kusumoto

Paolo D. Stoffer

# ALLEGATO 3

## Tema 1

Descrivere, sulla base delle proprie esperienze professionali, possibili soluzioni finalizzate a migliorare il trasporto del fascio per la realizzazione di una linea di trasporto per fasci ionici.



Carlo P. Hill  
G. Alb  
M. L. L. L.  
P. Di Stefano

# ALLEGATO 4

## Tema 3

Descrivere i diversi aspetti (meccanica, dinamica di fascio e gestione) legati alla progettazione ed ottimizzazione di una linea di trasporto per fasci di particelle ad alta intensità, argomentando le scelte ed evidenziando le soluzioni innovative.



Antonio Felice  
N. Cella  
Maurizio Ferrarini  
Roberto Di Stasio.