



## TECNICO DI PRODUZIONE / CONTROLLO QUALITÀ

Advanced Accelerator Applications (NASDAQ:AAAP) è una società radiofarmaceutica che sviluppa, produce e commercializza prodotti nel campo della medicina nucleare molecolare e della teranostica. La piattaforma teranostica dell'azienda utilizza la radiomarcatura di una molecola "vettoce" con 68Ga per uso diagnostico o con 177Lu per scopi terapeutici. Il primo abbinamento teranostico di AAA è mirato ai tumori neuroendocrini e comprende i farmaci diagnostici NETSPOT® (commercializzato negli Stati Uniti) e SomaKit TOC® (commercializzato in Europa) e il radiofarmaco Lutathera® -lutezio (177Lu) oxodotretotide-Lutathera®, che è già stato approvato per il commercio in Europa e attualmente è all'esame dell'agenzia statunitense FDA. Sono in fase di sviluppo altri prodotti teranostici mirati alla diagnosi e terapia dei tumori stromali gastrointestinali (GIST), del cancro alla prostata e al seno.

AAA è inoltre una società leader nella produzione e nella commercializzazione di radiofarmaci diagnostici per la tomografia ad emissione di positroni (PET, Positron Emission Tomography) e per la tomografia computerizzata ad emissione di fotoni singoli (SPECT, Single-Photon Emission Computed Tomography) utilizzati principalmente in area oncologica, cardiologica e neurologica. AAA ha la sua sede centrale a Saint-Genis-Pouilly, in Francia, dispone attualmente di 20 siti di produzione e di ricerca e sviluppo, e conta oltre 600 dipendenti in 13 Paesi (Belgio, Canada, Francia, Germania, Israele, Italia, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Spagna, Stati Uniti e Svizzera). AAA ha registrato vendite per 109,3 milioni di Euro nel 2016 (+23% sul 2015) e di 69,2 milioni di Euro nel primo semestre del 2017 (+27% rispetto al primo semestre del 2016).

Il candidato ricercato parteciperà alle fasi di produzione, controllo qualità e spedizione dei radiofarmaci prodotti, e alla manutenzione delle apparecchiature dell'officina farmaceutica situata a **Colleretto Giacosa (TO)**.

In particolare nel rispetto delle procedure che riguardano la fabbricazione e il controllo qualità dei radiofarmaci dovrà:

- eseguire le attività necessarie per la preparazione e la messa a punto del processo produttivo;
- eseguire le attività di produzione dei radiofarmaci;
- eseguire le attività di controllo in ingresso delle materie prime;
- eseguire le attività di controllo di processo;
- eseguire le attività di controllo dei prodotti finiti e del materiale di confezionamento;
- eseguire le attività di manutenzione e pulizia ordinaria delle aree farmaceutiche e supportare personale specializzato esterno nell'esecuzione delle attività di manutenzione straordinaria;



- eseguire le attività di convalida dei metodi di analisi.

Dovrà essere capace di lavorare in team e possedere abilità nel lavoro manuale di precisione.

Parte dell'attività lavorativa verrà svolta a turni durante le ore notturne e durante le giornate di sabato e domenica.

La ricerca è rivolta a candidati in possesso di Diploma di Laurea triennale in Chimica o in materie tecnico-scientifiche, Diploma Perito Chimico (20/35 anni), preferibilmente con esperienza diretta nel settore dei radiofarmaci.

Competenze specifiche:

- Capacità di analisi e problem solving
- Conoscenza delle tecniche cromatografiche (HPLC, GC e TLC)
- Gradita la conoscenza della lingua inglese ed eventualmente francese
- Forte orientamento ai risultati
- Conoscenze degli strumenti di office automation quali Word, Excel, Power- Point

Se siete in linea con il profilo, prego inviare il Vostro cv con lettera di presentazione all'indirizzo [HRItaly@adacap.com](mailto:HRItaly@adacap.com) . Risponderemo solo ai candidati idonei ad accedere alla fase di colloqui conoscitivi.