



# ASSOCIAZIONE NAZIONALE PROFESSIONALE ESPERTI QUALIFICATI IN RADIOPROTEZIONE<sup>®</sup>

*National Professional Association of Italian Qualified Experts in Radiation Protection*

Milano, 14 gennaio 2020

**Spett. Politecnico di Torino**

**Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino**

**Alla c.a.**

**Ing. Paola Lerario**

**Area Approvvigionamento Beni e Servizi  
Servizio Pianificazione Acquisti e Procurement**

Anticipata via e-mail all'indirizzo

paola.lerario@polito.it

Via PEC all'indirizzo

politecnicoditorino@pec.polito.it

**Oggetto:** Richiesta di offerta per l'affidamento di incarico di esperto qualificato in radioprotezione - CIG: Z542B59905.

Questa Associazione Nazionale degli Esperti Qualificati in Radioprotezione (A.N.P.E.Q.), che rappresenta i professionisti iscritti negli elenchi degli Esperti qualificati di cui all'art. 78 del Decreto Legislativo 17 marzo 1995, n° 230, si trova obbligata a segnalare che la richiesta di offerta economica relativa **all'affidamento di incarico di esperto qualificato in radioprotezione - CIG: Z542B59905**, formulata da codesta Amministrazione in data 23 dicembre 2019, fissa **requisiti di accesso alla procedura che non rispettano né il principio di libera concorrenza né il principio di non discriminazione e di parità di trattamento**, ponendosi quindi in insanabile contrasto con quanto

disposto dall'art. 30 del D.Lgs. 50/2016 e dal punto 3.2 delle Linee Guida di attuazione n. 4 del 26/10/2016 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione.

Infatti la qualifica di Esperto qualificato in radioprotezione, abilitante all'esercizio dell'attività, si acquisisce attraverso l'iscrizione in apposito elenco nazionale istituito presso il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali ai sensi dell'art. 78 del D.Lgs. 230/1995; l'iscrizione è concessa ai soggetti in possesso dei requisiti definiti al punto 2. dell'all. V al D.Lgs. 230/1995, ovvero: "a) siano cittadini italiani o di Stati membri dell'Unione Europea, ovvero cittadini di altri Stati nei cui confronti vige un regime di reciprocità; b) godano dei diritti politici e non risultino essere stati interdetti; c) siano in possesso dei titoli previsti dal successivo punto 9, [ovvero: a) per l'abilitazione di primo grado: - laurea o diplomi universitari (laurea breve) in fisica, o in chimica, o in chimica industriale o in ingegneria e un periodo di tirocinio di almeno 120 giorni lavorativi presso strutture che utilizzano sorgenti per le quali è richiesta l'abilitazione di I grado e sotto la guida del relativo esperto qualificato. b) per l'abilitazione di II grado: - laurea o diplomi universitari (laurea breve) in fisica, o in chimica, o in chimica industriale o in ingegneria, il periodo di tirocinio di cui al punto a) ed un periodo di tirocinio di almeno 120 giorni lavorativi presso strutture che utilizzano sorgenti per le quali è richiesta l'abilitazione di II grado e sotto la guida del relativo esperto qualificato. c) **per l'abilitazione di III grado: - laurea in fisica, o in chimica o in chimica industriale o in ingegneria, i periodi di tirocinio di cui ai punti a) e b) ed un periodo di tirocinio di almeno 120 giorni lavorativi presso strutture che utilizzano acceleratori di elettroni di energia superiore a 10 MeV o acceleratori di particelle diverse dagli elettroni, o presso impianti di cui al Capo VII, sotto la guida del relativo esperto qualificato]; d) siano dichiarati abilitati [dalla Commissione per l'iscrizione nell'elenco nominativo degli esperti qualificati istituita presso il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali] allo svolgimento dei compiti di sorveglianza fisica e medica della radioprotezione; e) non siano stati cancellati dagli elenchi nominativi degli esperti qualificati e dei medici autorizzati negli ultimi cinque anni ai sensi del punto 15 lettere a) e b) [ovvero provvedimenti disciplinari irrogati ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs. 230/1995]".**

Sulla base di quanto esposto risulta evidente che **l'esercizio della professione di Esperto qualificato in radioprotezione di III grado è subordinata solo all'iscrizione nello specifico elenco nominativo previsto dall'art. 78 del D.Lgs. 230/1995**, e che possono essere iscritti in tale elenco **non solo i laureati in fisica, ma anche da quelli in chimica, in chimica industriale o in ingegneria**. Dunque il requisito, riportato al punto 4 della sopra citata richiesta di offerta formulata da codesta Amministrazione, comportante il possesso di "*Laurea specialistica del nuovo ordinamento o laurea del vecchio ordinamento in fisica*", si configura quale restrizione *contra legem*, in quanto tesa a **restringere l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati**, e quindi lesiva del principio di libera concorrenza, e comunque **oggettivamente comportante ingiustificate restrizioni nella predisposizione delle offerte e nella loro valutazione**, e dunque lesiva del principio di non discriminazione e di parità di trattamento. Per entrambe le ragioni tale richiesta risulta dunque illegittima, in quanto contrastante con quanto disposto dall'art. 30 del D.Lgs. 50/2016 e dal punto 3.2 delle Linee Guida di attuazione n. 4 del 26/10/2016 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione.

A.N.P.E.Q., alla luce delle motivazioni sopra riportate, chiede formalmente che codesta Amministrazione voglia procedere **all'annullamento in autotutela della richiesta di offerta per l'affidamento di incarico di esperto qualificato in radioprotezione - CIG: Z542B59905, non procedendo ad alcuna aggiudicazione sulla base di tale viziato atto, e contestualmente avviare altra indagine di mercato conforme ai dettami di legge, ovvero priva del requisito indebitamente restrittivo citato al punto 4 della stessa ("Laurea specialistica del nuovo ordinamento o laurea del vecchio ordinamento in fisica")**, fornendone tempestiva informazione a questa Associazione. In caso di mancato riscontro A.N.P.E.Q. si riserva di porre in essere ogni azione dinanzi alle competenti Autorità, a tutela degli interessi legittimi dei suoi associati e del rispetto della normativa in materia di appalti pubblici.

Distinti saluti.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Pier Battista Finazzi', with a long horizontal stroke extending to the right.

Pier Battista Finazzi - Presidente ANPEQ