



## INPS VALORE P.A. 2017 - Corsi di Formazione

### Appalti e contratti pubblici: teoria, metodi e applicazioni

Tipologia	I Livello
Soggetto proponente	Politecnico di Torino (Università)
Area tematica	Appalti e contratti pubblici
Numero massimo partecipanti	50
Sintesi del Programma del corso	<i>A partire dalla normativa vigente, verrà affrontato il tema dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture, individuando procedure e strumenti per le stazioni appaltanti e illustrando ruoli e compiti degli attori coinvolti. I contenuti e le modalità di erogazione della didattica sono finalizzati ad apprendere e ad applicare le nozioni di base.</i>
Sede didattica del corso	<u><a href="#">Politecnico di Torino, sede del Lingotto - via Nizza, 230 - Torino</a></u>
Durata	<i>Il corso sarà articolato in 5 giornate da 8 ore per un totale di 40 ore da tenersi presumibilmente nel periodo Gennaio-Febbraio 2018</i>
Ore di formazione erogate e eventuali crediti formativi	40 ore
Direttore/Coordinatore Didattico	<i>Prof. Manuela Rebaudengo Ricercatore Universitario - Professore Aggregato a.a. 2016/2017</i>  <i>Esperienza professionale e nella didattica oggetto del percorso formativo ultra quinquennale; esperienza biennale nella didattica corsi INPS sul tema appalti e contratti pubblici (aa 15-16; aa 16-17)</i>
Corpo docente	<i>Prof. Manuela Rebaudengo Ricercatore Universitario - Professore Aggregato a.a. 2016/2017 Esperienza professionale e nella didattica oggetto del percorso formativo ultra quinquennale; esperienza biennale nella didattica corsi INPS sul tema appalti e contratti pubblici (aa 15-16; aa 16-17)</i>  <i>Prof. Franco Prizzon Professore Associato Esperienza professionale e nella didattica oggetto del percorso formativo ultra decennale; esperienza biennale nella didattica corsi INPS sul tema appalti e contratti pubblici (aa 15-16; aa 16-17)</i>  <i>Prof. Fabrizio di Mascio Professore Associato Esperienza professionale e nella didattica oggetto del percorso formativo almeno quinquennale</i>
Logistica e dotazioni strumentali	<i>Il corso avrà a disposizione un'aula attrezzata per la didattica con una capienza fino a 98 posti, pertanto adeguata al numero massimo di partecipanti previsto. L'aula è dotata di attrezzature didattiche funzionali alle peculiarità del corso e commisurate al numero massimo di allievi. Nella sede è inoltre disponibile un laboratorio informatico e sale in cui possono essere svolte attività di gruppo ed esercitazioni. Nella sede di svolgimento del Corso è garantito il rispetto della normativa vigente in materia di prevenzione incendi e della normativa antinfortunistica (D.Lgs. 81/2008 ed eventuali successive modifiche).</i>
Modalità di selezione dei partecipanti	<i>Qualora il numero di potenziali partecipanti all'iniziativa formativa sia complessivamente superiore al numero massimo dei posti disponibili, il Politecnico di Torino avrà cura di stilare una graduatoria di merito dei candidati, all'esito di una prova selettiva (test a risposta chiusa) organizzata a sue spese e cura.</i>
Registro presenze	<i>Monitoraggio della frequenza dei beneficiari attraverso apposito registro, che al termine dell'attività didattica sarà trasmesso in scansione alla Direzione Regionale INPS di competenza.</i>
Descrizione modelli Customer	<i>Somministrazione di un questionario di gradimento volto a rilevare il livello di soddisfazione dei beneficiari in relazione a:</i>



Satisfaction	<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>materiale didattico fornito;</i></li><li>- <i>case-study presentati durante il corso;</i></li><li>- <i>cortesia, disponibilità ed assistenza del personale;</i></li><li>- <i>qualità complessiva del corso;</i></li><li>- <i>raggiungimento degli obiettivi formativi;</i></li><li>- <i>trasferibilità degli argomenti trattati nell'attività lavorativa.</i></li></ul>
Metodologie innovative dell'attività didattica	<i>Il corso alternerà lezioni frontali, discussioni di casi di studio ed esempi applicativi gestiti con approcci di "cooperative learning". Il coordinatore didattico, insieme alla Faculty interna stimoleranno i presenti nell'applicazione degli strumenti discussi a specifici casi pratico/reali concordati con i frequentanti.</i>