



ARTES4.0 - Advanced Robotics and enabling digital Technologies & Systems

Associazione Riconosciuta

Errata Corrige - Bando per la selezione della figura:

Rif. LA8@UNIFI *Consulenza per la progettazione, gestione e promozione di progetti di innovazione in ambiti Internet of Things* MACRONODO ARTES4.0@UNIFI

Al seguente paragrafo si sostituisce:

2.1. Descrizione della posizione e principali attività

Il soggetto selezionato sarà impegnato nelle seguenti attività: Gestione di progetti di innovazione in collaborazione con imprese del territorio toscano e nazionale

con:

2.1. Descrizione della posizione e principali attività

Il soggetto selezionato sarà impegnato nelle seguenti attività: Offerta, acquisizione e gestione di progetti di innovazione in collaborazione con imprese del territorio toscano e nazionale

Al seguente paragrafo si sostituisce:

2.2. Competenze e requisiti

Al fine di portare a compimento le attività sopra descritte, la figura deve avere esperienza e presentare completa autonomia nei seguenti ambiti:

- Conoscenza approfondita del Piano Industria 4.0, Transizione 4.0;
- Conoscenza approfondita delle tecnologie di Internet of Things;
- Capacità di analisi dei processi e prodotti delle aziende;
- Capacità di individuare soluzioni tecnologiche adeguate alle esigenze espresse dalle imprese;
- Capacità di progettazione e definizione di programmi di attività per l'introduzione di innovazioni di prodotto e di processo nelle imprese;
- Capacità di gestione di progetti in partnership tra aziende (GI ed MPMI) ed Organismi di Ricerca

La figura reclutata deve avere comprovata esperienza professionale e consolidata sulle principali attività di gestione di progetti formativi e di innovazione precedentemente descritti.

Si richiede:

- Laurea Magistrale in Ingegneria (classi da LM20 a LM35)
- Dottorato di Ricerca in Ingegneria, o, in alternativa, almeno tre anni di comprovata esperienza professionale in settori pertinenti le attività descritte
- Conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata di livello almeno B1.

Costituirà titolo preferenziale la comprovata attività almeno biennale di ricerca post-doc, presso istituti e dipartimenti italiani o stranieri di Ingegneria.



con:

2.2. Competenze e requisiti

Al fine di portare a compimento le attività sopra descritte, le figure devono avere esperienza e presentare completa autonomia nei seguenti ambiti:

- *Conoscenza approfondita del Piano Industria 4.0, Transizione 4.0.*
- *Conoscenza approfondita delle tecnologie di Internet of Things*
- *Capacità di analisi dei processi e prodotti delle aziende*
- *Capacità di definire e proporre dell'offerta tecnologica sulla base delle competenze negli ambiti di Internet of Things*
- *Capacità di individuare soluzioni tecnologiche adeguate alle esigenze espresse dalle imprese*
- *Capacità di progettazione e definizione di programmi di attività per l'introduzione di innovazioni di prodotto e di processo nelle imprese*
- *Capacità di gestione di progetti in partnership tra aziende (GI ed MPMI) ed Organismi di Ricerca*

Si richiede:

- *Laurea Magistrale o laurea vecchio ordinamento in Ingegneria (classi da LM20 ad LM35), Informatica, Fisica.*
- *Dottorato di Ricerca in Ingegneria, Informatica, Fisica, o, in alternativa, almeno tre anni di comprovata esperienza professionale nell'innovazione o nella ricerca nel settore dell'Industrial Internet of Things.*
- *Conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata di livello almeno B2.*

Al seguente paragrafo si sostituisce:

2.3. Durata e corrispettivo

Il rapporto avrà una durata di 18 mesi. Il costo della prestazione per il committente è compreso tra € 70.000 (quarantacinquemila/00) e € 81.000 (ottantunomila/00). Il suddetto importo è dunque da considerare comprensivo d'IVA (ove dovuta), essendo la medesima indetraibile per il committente, oneri previdenziali e assicurativi a carico del committente (ove addebitati o dovuti) ed al lordo dell'eventuale ritenuta fiscale.

con:

2.3. Durata e corrispettivo

Il rapporto avrà una durata di 18 mesi. Il costo della prestazione per il committente è compreso tra € 70.000 (settantamila/00) e € 81.000 (ottantunomila/00). Il suddetto importo è dunque da considerare comprensivo d'IVA (ove dovuta), essendo la medesima indetraibile per il committente, oneri previdenziali e assicurativi a carico del committente (ove addebitati o dovuti) ed al lordo dell'eventuale ritenuta fiscale.

Pontedera (PI), 25/09/2020

Il Direttore Esecutivo
Ing. Lorna Vatta