

ETA s.r.l. :

Requisiti professionali

Possono concorrere all'affidamento dell'incarico oggetto del presente avviso i soggetti in possesso dei seguenti requisiti:

1. esperienza specifica almeno quinquennale nel campo della progettazione e della gestione dei progetti di ricerca industriale
2. accreditamenti regionali, nazionali e comunitari da parte di istituzioni pubbliche nel campo della ricerca industriale
3. natura di rete della struttura societaria

Valutazione delle proposte

a) esperienza professionale generale, valutata sulla base dei seguenti elementi:

1. esperienza specifica almeno **quinquennale** nel campo della progettazione e della gestione dei **progetti di ricerca industriale**
 - l' ETA nasce nel 1987, i progetti che sono svolti dal 1999 sono gli stessi realizzati in collaborazione con lo studio dell'ing. Di Pietrantonio e che riguardano principalmente il settore dei veicoli industriali e stradali in particolare sulla progettazione delle parti meccaniche e sulla prototipazione. Qualche esperienza di ricerca nel campo dei materiali, tecniche di costruzione, design per la realizzazione di mobili per cucine ecocompatibili. Dal 2006 ad oggi ha in corso di elaborazione 8 progetti relativi a tecnologie neuro fuzzy, efficienza energetica, trasporti
2. accreditamenti regionali, nazionali e comunitari da parte di istituzioni pubbliche nel campo della **ricerca industriale**
 - dal 1994 è un laboratorio di ricerca iscritto all'ufficio per l'anagrafe nazionale delle ricerche del MURST n. 802812P2
 - con decreto dirigenziale n. 14177Ric del 28 giugno 2005 è stata inserita nell'albo dei laboratori di ricerca pubblici e privati, altamente qualificati, di cui all'art 14 del D.M. n. 593 del 08/08/2000

3. partenariati formali con **istituzioni economiche** che operano nel campo della ricerca industriale e del trasferimento di tecnologia delle PMI

- Ha in essere convenzioni con l'università di camerino, università politecnica delle marche, Università di Perugia e università G. Marconi con oggetto progetti di ricerca e l'accoglimento di tesiti e stagisti nei locali aziendali

4. struttura tecnico organizzativa stabile, diversificata e qualificata con la mission istituzionale del soggetto

risorse umane:

1 architetto (ricercatore)

1 diploma magistrale (mansioni operative e segreteria)

1licenza media (mansioni operative e segreteria)

1 laureato accademia belle arti (ricercatore)

1laureato in disegno industriale(ricercatore)

1 laureato in ingegneria elettronica (ricercatore)

1 laureato scienza della formazione (resp. Sistema qualità)

1 perito industriale in telecomunicazioni (tecnico)

1 ragioniere (amministrativo)

1 perito industriale elettronico (tecnico)

1 ingegnere aeronautico (ricercatore)

3 ingegneri elettronici (ricercatori-liberi professionisti)

5. **natura di rete** della struttura societaria ed operativa coerente con l'obiettivo di realizzazione di un Polo Scientifico e Tecnologico integrato.

- L'ETA ha collegamenti istituzionalizzati con .l'università politecnica delle marche, università di Urbino-Carlo Bo, Università La Sapienza di Roma

b) qualificazione professionale particolare, riferita ad analoghi incarichi svolti per conto di altre Pubbliche Amministrazioni;

- Il DOCUP regione Abruzzo 2000-2006 annualità 2000-2004-PIT- azione 2.3.1 a “sostegno alla domanda da parte di Pmi in forma singola o aggregata per la realizzazione di programmi di ricerca” ha finanziato la ricerca interna :“modellazione matematica del comportamento stradale dei pneumatici”

c) caratteristiche qualitative e metodologiche dell'offerta desunte dalla illustrazione delle modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico;

€ 25.000 complessivi

d) valutazione economica della proposta progettuale;

Ascoli Piceno, 16/06/2008

L'istruttore direttivo

Dr.ssa Sonia Caioni

Studio Tecnico Dott. Ing. Francesco Di Pietrantonio – Bic Omega

Requisiti professionali

Possono concorrere all'affidamento dell'incarico oggetto del presente avviso i soggetti in possesso dei seguenti requisiti:

4. esperienza specifica almeno quinquennale nel campo della progettazione e della gestione dei progetti di ricerca industriale
5. accreditamenti regionali, nazionali e comunitari da parte di istituzioni pubbliche nel campo della ricerca industriale
6. natura di rete della struttura societaria

Valutazione delle proposte

- e) esperienza professionale generale, valutata sulla base dei seguenti elementi:
6. esperienza specifica almeno **quinquennale** nel campo della progettazione e della gestione dei **progetti di ricerca industriale**
 - I progetti di ricerca svolti dallo studio tecnico iniziano dal 1998 e riguardano diversi settori
 7. accreditamenti regionali, nazionali e comunitari da parte di istituzioni pubbliche nel campo della **ricerca industriale**
 - Bic omega - 26/09/1995-riconoscimento con decreto del ministero dell'industria del commercio e dell'artigianato quale centro per la promozione dell'innovazione nelle PMI ai sensi dell'art 34 L. 317/91
 - Bic omega - 25/09/1997 riconoscimento del ministero del lavoro e della previdenza sociale quale agenzia di promozione di lavoro e impresa, ai sensi dell'art. 4, co 3, del D.Lgs. n. 2080/97
 8. partenariati formali con **istituzioni economiche** che operano nel campo della ricerca industriale e del trasferimento di tecnologia delle PMI

- maggio 1999 Sviluppo Umbria S.p.a. ha inserito la Bic omega nell'albo degli esperti per lo svolgimento dell'attività di servizio ex L. 12/95 art 6 relativa all'affiancamento di giovani portatori di idee imprenditoriali nella redazione dei Piani di impresa
9. struttura tecnico organizzativa stabile, diversificata e qualificata con la mission istituzionale del soggetto (non specificata)
10. natura di rete della struttura societaria ed operativa coerente con l'obiettivo di realizzazione di un Polo Scientifico e Tecnologico integrato.
- la bic omega ha collegamenti istituzionalizzati con le università di: camerino, perugia, teramo aquila, bologna e con una serie di imprese in umbria, marche, abruzzo e lazio
 - dal 1988 la bic omega è "full member" della EBN, associazione internazionale promossa e sostenuta dalla DG XVI (politiche regionali) che coordina, assiste e sviluppo i business innovation centers.

b) qualificazione professionale particolare, riferita ad **analoghi incarichi svolti per conto di altre Pubbliche Amministrazioni;**

c) caratteristiche qualitative e metodologiche dell'offerta desunte dalla illustrazione delle modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico;

€ 25.000 complessivi

d) valutazione economica della proposta progettuale;

Ascoli Piceno, 16/06/2008

L'istruttore direttivo

Dr.ssa Sonia Caioni

Tecnomarche S.c.a.r.l.

Requisiti professionali

Possono concorrere all'affidamento dell'incarico oggetto del presente avviso i soggetti in possesso dei seguenti requisiti:

7. esperienza specifica almeno quinquennale nel campo della progettazione e della gestione dei progetti di ricerca industriale
8. accreditamenti regionali, nazionali e comunitari da parte di istituzioni pubbliche nel campo della ricerca industriale
9. natura di rete della struttura societaria

Valutazione delle proposte

f) esperienza professionale generale, valutata sulla base dei seguenti elementi:

11. *esperienza specifica almeno quinquennale nel campo della progettazione e della gestione dei progetti di ricerca industriale*

Inizia l'attività nel 1997 con la realizzazione degli studi di fattibilità e dei progetti di ricerca e innovazione di Parco che ne hanno sancito la nascita come "Parco Scientifico e Tecnologico" delle Marche a seguito della deliberazione di approvazione del programma di intervento per la realizzazione di una rete di parchi scientifici e tecnologici nel mezzogiorno nell'ambito della legge n. 46/1982.

12. *accreditamenti regionali, nazionali e comunitari da parte di istituzioni pubbliche nel campo della ricerca industriale*

- il pst marche è organismo di ricerca ai sensi della nuova disciplina comunitaria in materia di aiuti di stato a favore di ricerca, sviluppo e innovazione (2006/C 323/01)
- il laboratorio di ricerca industriale per il manifatturiero del pst marche è accreditato presso il MIUR ed iscritto nell'apposito albo di cui alla l. 297/9MIUR
- il PST marche beneficia degli interventi di cui alla rete degli "istituti scientifici speciali" del MIUR (DM 8/10/96 n. 623)

13. partenariati formali con istituzioni economiche che operano nel campo della ricerca industriale e del trasferimento di tecnologia delle PMI

- È nodo della tecnorete regionale per la ricerca e l'innovazione
- È socio della rete dei pst italiani
- È socio dell'AIDA-associazione per l'innovazione della dorsale appenninica-costituita dai parchi scientifici e tecnologici di marche, Abruzzo, Molise, salerno ed aree interne della campania, calabria
- È socio ITACA-informatica e tecnologie avanzate consorzio assindustria di pesaro urbino; il pst è il centro di ricerca del consorzio
- È socio di Fondazione Elios-polo formativo di eccellenza delle Marche per il settore calzaturiero
- è nodo istituzionale del sistema di integrazione delle reti di ricerca del ministero dell'università e ricerca
- Asteria s.r.l.- realizzazione di progetti di interesse pubblico e privato, nazionali ed internazionali, di significativo tenore tecnico e scientifico dedicati allo sviluppo ed al miglioramento industriale, allo sviluppo socio-economico che utilizzino come strumento l'innovazione tecnologica ed il trasferimento di know how
- Consorzio Elmec- promozione della ricerca, l'innovazione e la formazione avanzata per l'individuazione e la realizzazione di progetti comuni in particolare nel settore agro-alimentare, energetico elettromeccanico e manifatturiero
- Freescale s.r.l. realizzazione di attività di ricerca, innovazione e trasferimento di conoscenze finalizzate allo sviluppo economico. A seguito di tale collaborazione il pst marche è membro di "Digital Alliance Partner" rete mondiale coordinata da Freescale
- RFMPPolis, Centria

14. strutture tecnico organizzativa stabile, diversificata e qualificata con la mission istituzionale del soggetto

il laboratorio di ricerca industriale per il manifatturiero si compone delle seguenti unità:

- i. unità elettronica e nuove tecnologie
- ii. unità information e communication technology
- iii. unità progettazione, processi e produzioni

nel laboratorio lavorano attualmente 20 ricercatori aventi principalmente lauree in ambito tecnologico e scientifico, ospitando anche negli ultimi 3 anni un numero rilevante di stagisti universitari.

Nel 2006 è inoltre stato previsto con il dipartimento di scienze chimiche dell'università di camerino di avviare uno studio di fattibilità per l'attivazione congiunta di un laboratorio di ricerca di chimica applicata che possa operare nei settori dell'ambiente, della gomma e plastica, salute e altro.

Un ricercatore è inoltre impegnato in master di valenza internazionale sulle nanotecnologie

15. natura di rete della struttura societaria ed operativa coerente con l'obiettivo di realizzazione di un Polo Scientifico e Tecnologico integrato.

- Collegamenti con centri di ricerca e università soprattutto extra regionali (università di camerino, università politecnica delle marche, università di macerata, CNR, politecnico di milano, CETMA (ENEA), le università campane, istituto mario boella di torino)
- Sedi ufficiali presso province diverse
- Rilevante compagine sociale
- Eterogeneità dei settori target (manfatturiero e in particolare calzaturiero, mobiliario, meccanico, stampi, cantieristica navale, avionica), informatica ed elettronica, bulding automation, domotica, energie rinnovabili, efficienza energetica, ambiente

g) qualificazione professionale particolare, riferita ad analoghi incarichi svolti per conto di altre Pubbliche Amministrazioni:

- collaborazione con CCIAA di macerata avente per oggetto la realizzazione di progetti di interesse pubblico e privato, locali, nazionali e internazionali genericamente dedicati allo sviluppo socio-economico, nei domini della ricerca e dell'innovazione, del trasferimento di conoscenze e della formazione avanzata
- collaborazione con il consorzio universitario del piceno, avente per oggetto l'attuazione di un piano di attività finalizzato alla individuazione di asset e conseguente valutazione per la realizzazione e sviluppo di un laboratorio di chimica industriale nel piceno
- collaborazione con la PROCAM-facoltà di architettura di camerino avente per oggetto la realizzazione di parte delle attività previste dal laboratorio La SIAD (prove

materiali da costruzione, monitoraggio delle costruzioni, rilievo geometrico e analisi termografiche)

- università di camerino per la realizzazione di attività di ricerca, innovazione, trasferimento di conoscenze, formazione avanzata, creazione di imprese innovative
- elaborazione in collaborazione con asteria del “piano di azione interprovinciale per la ricerca e l’innovazione”, sulla base dell’accordo sottoscritto tra la provincia di ascoli piceno e la provincia di macerata, in materia di strategie istituzionali territoriali per sostenere la ricerca applicata e il trasferimento di innovazione alle PMI
- partner tecnico dell’amministrazione provinciale nell’ambito delle attività progettuali relative “all’intesa interistituzionale per l’ideazione ed il coordinamento delle politiche aerospaziali” a cui ha aderito la provincia di ascoli piceno insieme ad altre province italiane

h) caratteristiche qualitative e metodologiche dell'offerta desunte dalla illustrazione delle modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico;

€ 30.000 lordo iva

i) valutazione economica della proposta progettuale;

Ascoli Piceno, 16/06/2008

L' istruttore direttivo

Dr.ssa Sonia Caioni