

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	D.R. n°1477 del 16/12/2023
Informazioni aggiornate al	18/03/2024
Nome e Cognome	ELISA FARINELLI
Data di nascita	18/08/1981

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
2016-oggi	Farm srl	Analisi economico-gestionali nel campo della sostenibilità ambientale (definizione di modelli economico-finanziari e analisi di sensibilità di progetti d'investimento).
2012	Sintagma srl	Gestione organizzativa e analisi economico-finanziarie per il Piano del Traffico Nazionale del Ministero dei Trasporti.
2009-2011	Sintagma srl	Gestione delle commesse relative alla realizzazione di grandi infrastrutture in ambito nazionale ed internazionale (nodo di Palermo, Metro C, metropolitana di superficie in Kenya, autostrada in Albania), relativamente alle analisi economico-gestionali dei progetti d'investimento gestiti.

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
2017	Dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Impresa, Titolo della tesi: "Il paradigma della grid parity e la crescita sostenibile: teoria, modelli ed evidenza empirica per il caso italiano".	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
2013	Master universitario di II livello in Ingegneria per le Pubbliche Amministrazioni	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
2008	Laurea di II livello Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, classe 38/S (D.M. 509/1999) [per estensione equipollente alla Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, classe LM-35 (D.M. 270/2004)], con la votazione di 108/110	Università degli Studi di Perugia
2006	Laurea di I livello in Ingegneria Civile, classe 08 (D.M. 509/1999) [per estensione equipollente alla Laurea di I livello in Ingegneria Civile e Ambientale, classe L-07 (D.M. 270/2004)]	Università degli Studi di Perugia

Publicazioni / Convegni

Articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali

- 1) Campisi, D., Morea, D., Farinelli, E. (2015), “*Economic Sustainability of Ground Mounted Photovoltaic Systems: An Italian Case Study*”, International Journal of Energy Sector Management*, vol. 9(2), pp. 156-175.
Doi: 10.1108/IJESM-04-2014-0007

* Rivista classificata COPPER dalla classificazione delle riviste AiIG (Associazione italiana Ingegneria Gestionale) 2015-2016, vigente al momento della pubblicazione dell'articolo.

Articoli presentati a conferenze scientifiche internazionali

- 2) Campisi, D., Morea, D., Farinelli, E., Mastroianni, M., “*The Innovation of LED Technology in the Municipality of Rome*”. 27th Annual European Association for Evolutionary Political Economy (EAEPE) Conference, Genoa, Italy, 17-19 September 2015.

Articoli pubblicati su riviste nazionali

- 3) Morea, D., Campisi, D., Gitto, S., Farinelli, E., D'Alessandris, M. (2015), “*Smart and traditional technologies in comparison: A multi-criteria model for evaluation of energetic and economic efficiency of buildings*”, Quaderno I.O. Roma dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, n. 3, pp. 80-93.
- 4) Morea, D., Pirone, A., Farinelli, E., Salerno, M. (2014), “*Indagine sull'utilizzo degli strumenti finanziari nell'area nordica del continente africano*”, Quaderno I.O. Roma dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, n. 2, pp. 94-98.
- 5) Farinelli, E., Marini, F., Morea, D., Morea, M.C., Pento, C., Pirone, A., Salerno, M. (2014), “*Un modello di Project Financing a sostegno degli investimenti nel settore delle energie*”, Rivista I.O. Roma dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, n. 2, pp. 1-4.

Altre attività scientifiche

Gruppi di ricerca

2012 – 2016 Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca “Efficienza e produttività dei sistemi economici in campo energetico” dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Nell'ambito del gruppo di ricerca, si è occupata dell'analisi della sostenibilità degli investimenti nel settore delle energie rinnovabili ed è stato pubblicato il seguente lavoro.

- D) Campisi, D., Morea, D., Farinelli, E. (2015), “*Economic Sustainability of Ground Mounted Photovoltaic Systems: An Italian Case Study*”, International Journal of Energy Sector Management, vol. 9(2), pp. 156-175. Doi: 10.1108/IJESM-04-2014-0007

2014 – oggi Partecipazione, in qualità di Componente della Commissione “Project Financing” dell'Ordine degli

Ingegneri della Provincia di Roma, alle attività di ricerca della stessa Commissione, riguardanti la definizione di modelli innovativi di Project Financing, anche in partenariato pubblico-privato. Sono stati pubblicati i seguenti lavori.

- a) Morea, D., Campisi, D., Gitto, S., Farinelli, E., D'Alessandris, M. (2015), “*Smart and traditional technologies in comparison: A multi-criteria model for evaluation of energetic and economic efficiency of buildings*”, Quaderno I.O. Roma dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, n. 3, pp. 80-93.
- b) Morea, D., Pirone, A., Farinelli, E., Salerno, M. (2014), “*Indagine sull'utilizzo degli strumenti*

finanziari nell'area nordica del continente africano", Quaderno I.O. Roma dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, n. 2, pp. 94-98.

- c) Farinelli, E., Marini, F., Morea, D., Morea, M.C., Pento, C., Pirone, A., Salerni, M. (2014), "*Un modello di Project Financing a sostegno degli investimenti nel settore delle energie*", Rivista I.O. Roma dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, n. 2, pp. 1-4

2023 – oggi Membro del Comitato Tecnico-Scientifico del progetto di ricerca Biosoil Improvers, commissionato da Ecologia Viterbo e coordinato dall'Università degli Studi della Tuscia. Il progetto di ricerca ha l'obiettivo generale di valorizzare il compost organico prodotto dall'impianto in località Le Fornaci a Viterbo, attraverso lo studio di nuovi ammendanti a basso impatto ambientale.

Ulteriori informazioni pertinenti

Attività di docenza

- 2023 Docente del modulo "Analisi ambientali ed indicatori di qualità del compost" nell'ambito del workshop del progetto di ricerca Biosoil Improvers, tenutosi il 18.12.2023 presso l'Università degli Studi della Tuscia.
- 2012-2016 Teaching Assistant del corso "Economia dei Sistemi Industriali" (s.s.d. ING-IND/35 - Ingegneria Economico-Gestionale) presso il corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.
- 2014 Docente del modulo "Impianti per la produzione di energia elettrica attraverso la combustione di biomassa: architettura e forme d'incentivazione" nel seminario "Applicazione del Project Financing nell'ambito delle energie rinnovabili - Il caso di un impianto per la produzione di energia elettrica attraverso la combustione di biomassa", tenutosi il 29.05.2014 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Posizioni attuali

- 2023 – oggi Ingegnere libero professionista.
- 2023 – oggi Amministratore Unico della Farm S.r.l.
- 2023 – oggi Amministratore Unico della X-tech S.r.l.
- 2014 – oggi Componente della Commissione "Project Financing" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Competenze linguistiche

Madrelingua: Italiano.

Altre lingue: Inglese; livello: B1.

Competenze informatiche

Ottima conoscenza dei seguenti softwares.

- Microsoft Office.

- AutoCAD.
- NVivo.
- GIS.

Luogo, data e firma
Cagliari 18/03/2024