

### Allegato A - Graduatoria Settore PE2

| N° | Principal Investigator -<br>Codice         | Ente  | Punteggio   |
|----|--|---|---|
| 1  | <b>MARSELLA Giovanni -<br/>2020K3KZLM</b>  | Università degli Studi di PALERMO                                 | <b>100</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 40<br>Impatto sociale progetto: 20<br>Data di nascita PI: XX/XX/1966      |
| 2  | <b>BARZAGHI Riccardo -<br/>2020FR2JHF</b>  | Politecnico di MILANO   | <b>100</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 40<br>Impatto sociale progetto: 20<br>Data di nascita PI: XX/XX/1958      |
| 3  | <b>DI DOMIZIO Sergio -<br/>2020H5L338</b>  | Università degli Studi di GENOVA                                  | <b>99.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 40   |
| 4  | <b>GIALANELLA Lucio -<br/>2020WN3PBE</b>   | Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"          | <b>99.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39.7   |
| 5  | <b>CALLEGARO Luca -<br/>2020A2M33J</b>     | Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica                         | <b>98.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 40   |
| 6  | <b>GALBIATI Cristiano -<br/>20208XN9TZ</b> | Gran Sasso Science Institute - Scuola di dottorato internazionale | <b>98.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39.3<br>Impatto sociale progetto: 20                                     |
| 7  | <b>BIANCHI Massimo -<br/>2020KR4KN2</b>    | Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"                      | <b>98.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39.3<br>Impatto sociale progetto: 19.7                                   |
| 8  | <b>PAGANO Angelo -<br/>2020H8YFRE</b>      | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare                             | <b>98.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39.7   |
| 9  | <b>PANDOLFI Francesco -<br/>2020Y2JMP5</b> | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare                             | <b>98.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39.3<br>Impatto sociale progetto: 19.7<br>Data di nascita PI: XX/XX/1984 |
| 10 | <b>LUBICZ Vittorio -<br/>20204LPJ7R</b>    | Università degli Studi ROMA TRE                                   | <b>98.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39.3<br>Impatto sociale progetto: 19.7<br>Data di nascita PI: XX/XX/1965 |
| 11 | <b>MOSCA Simona -<br/>2020Z5B3ZM</b>       | Consiglio Nazionale delle Ricerche                                | <b>98</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39<br>Impatto sociale progetto: 19.7<br>Data di nascita PI: XX/07/1975     |
| 12 | <b>CALONICO Davide -<br/>2020WPR7K5</b>    | Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica                         | <b>98</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39<br>Impatto sociale progetto: 19.7<br>Data di nascita PI: XX/01/1975     |
| 13 | <b>MALTONI Fabio -<br/>2020BYSBYX</b>      | Università degli Studi di BOLOGNA                                 | <b>97.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39.3   |

### Allegato A - Graduatoria Settore PE2

| N° | Principal Investigator -<br>Codice                  | Ente                                     | Punteggio   |
|----|---|--|---|
| 14 | <b>BOCCALETTI Stefano -<br/>2020T3S9PC</b>          | Consiglio Nazionale delle Ricerche       | <b>97.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39<br>Impatto sociale progetto: 19.7                                   |
| 15 | <b>FIORINI Carlo Ettore Nicola -<br/>2020XLBX75</b> | Politecnico di MILANO                    | <b>97.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39<br>Impatto sociale progetto: 19                                     |
| 16 | <b>PREVITALI Ezio -<br/>2020E9TLMP</b>              | Università degli Studi di MILANO-BICOCCA | <b>97.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39.7   |
| 17 | <b>FALLANI Leonardo -<br/>2020P3AXT8</b>            | Università degli Studi di FIRENZE        | <b>97.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39.3<br>Impatto sociale progetto: 19.3                                 |
| 18 | <b>CARTIGLIA Nicolo' -<br/>20202474KY</b>           | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare    | <b>97.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39.3<br>Impatto sociale progetto: 19                                   |
| 19 | <b>RUSSOTTO Paolo -<br/>20203ARNP7</b>              | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare    | <b>97.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39   |
| 20 | <b>LISI Eligio -<br/>2020NYAALY</b>                 | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare    | <b>97.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38   |
| 21 | <b>FIORINI Massimiliano -<br/>20207N2MTM</b>        | Università degli Studi di FERRARA        | <b>97</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39<br>Impatto sociale progetto: 19.7                                     |
| 22 | <b>GIUSTI Leonardo -<br/>2020ZCA27T</b>             | Università degli Studi di MILANO-BICOCCA | <b>97</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39<br>Impatto sociale progetto: 19                                       |
| 23 | <b>NOCENTE Massimo -<br/>20202445MK</b>             | Università degli Studi di MILANO-BICOCCA | <b>97</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38.7<br>Impatto sociale progetto: 19.7                                   |
| 24 | <b>COLONNA Nicola -<br/>2020J94JWH</b>              | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare    | <b>97</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38.7<br>Impatto sociale progetto: 19.3<br>Data di nascita PI: XX/XX/1964 |
| 25 | <b>VICARI Ettore -<br/>2020LF9T2P</b>               | Università di PISA                       | <b>97</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38.7<br>Impatto sociale progetto: 19.3<br>Data di nascita PI: XX/XX/1962 |
| 26 | <b>CREMONESI Oliviero -<br/>20209L7T5T</b>          | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare    | <b>96.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39.3   |
| 27 | <b>BARBIERI Carlo -<br/>2020RJEBKS</b>              | Università degli Studi di MILANO         | <b>96.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39<br>Impatto sociale progetto: 19.3                                   |

### Allegato A - Graduatoria Settore PE2

| N° | Principal Investigator -<br>Codice                | Ente   | Punteggio   |
|----|---|--|---|
| 28 | <b>MUSENICH Riccardo -<br/>20205FJF5E</b>         | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>96.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39<br>Impatto sociale progetto: 18.7   |
| 29 | <b>BONESINI Maurizio Giorgio -<br/>2020HZ53C8</b> | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>96.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38.7<br>Impatto sociale progetto: 20   |
| 30 | <b>BRAMBILLA Massimo -<br/>2020CH3XLX</b>         | Politecnico di BARI                          | <b>96.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38.7<br>Impatto sociale progetto: 19.3 |
| 31 | <b>AMBROSINO Fabio -<br/>202072ZH4</b>            | Università degli Studi di Napoli Federico II | <b>96.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39.3                                   |
| 32 | <b>TORRE Riccardo -<br/>20203752AY</b>            | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>96.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38.7                                   |
| 33 | <b>ALTIERI Saverio -<br/>20202PCWSA</b>           | Università degli Studi di PAVIA              | <b>96</b>   |
| 34 | <b>GAMBACURTA Danilo -<br/>2020JFA75X</b>         | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>95.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39.3                                   |
| 35 | <b>MACCHIAVELLO Chiara -<br/>2020KCHRTR</b>       | Università degli Studi di PAVIA              | <b>95.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38.7                                   |
| 36 | <b>MARTINES Emilio -<br/>2020LSNW3P</b>           | Consiglio Nazionale delle Ricerche           | <b>95.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38.3                                   |
| 37 | <b>CORRADI Lorenzo -<br/>2020ZL8YRE</b>           | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>95.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39.7                                   |
| 38 | <b>FIORINA Elisa -<br/>2020KJLRAS</b>             | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>95.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38.7                                   |
| 39 | <b>PICCININI Fulvio -<br/>2020JLER3F</b>          | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>95</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39.7                                     |
| 40 | <b>MANTOVANI Fabio -<br/>20203SA8HC</b>           | Università degli Studi di FERRARA            | <b>95</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38.7                                     |
| 41 | <b>CHIRICO Giuseppe -<br/>2020TXW825</b>          | Università degli Studi di MILANO-BICOCCA     | <b>95</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38                                       |
| 42 | <b>CERELLO Piergiorgio -<br/>2020P9WBY7</b>       | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>95</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.3                                     |
| 43 | <b>CARUSOTTO Iacopo -<br/>2020CF79CR</b>          | Consiglio Nazionale delle Ricerche           | <b>94.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38.7                                   |
| 44 | <b>TORRIELLI Paolo -<br/>2020Z57PKR</b>           | Università degli Studi di TORINO             | <b>94.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38.3                                   |

### Allegato A - Graduatoria Settore PE2

| N° | Principal Investigator -<br>Codice                 | Ente   | Punteggio   |
|----|--|--|---|
| 45 | <b>PERINOTTI Paolo -<br/>2020237FZH</b>            | Università degli Studi di PAVIA  | <b>94.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.7   |
| 46 | <b>BARBIERI Marco -<br/>202082K275</b>             | Università degli Studi ROMA TRE  | <b>94.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.3   |
| 47 | <b>TODISCO Francesco -<br/>202094W5EY</b>          | Consiglio Nazionale delle Ricerche                                     | <b>94.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38   |
| 48 | <b>BACCHETTA Alessandro -<br/>2020L9ALEZ</b>       | Università degli Studi di PAVIA  | <b>94.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.7   |
| 49 | <b>ROMANO Stefano -<br/>2020SR5KZW</b>             | Università degli Studi di CATANIA                                      | <b>94</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.7   |
| 50 | <b>CACCIA Massimo Luigi Maria -<br/>2020KSFYNB</b> | Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como                            | <b>94</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.3   |
| 51 | <b>MACCONE Lorenzo -<br/>2020EAHHJL</b>            | Università degli Studi di PAVIA  | <b>94</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37<br>Impatto sociale progetto: 19<br>Data di nascita PI: XX/XX/1972 |
| 52 | <b>STAGIRA Salvatore -<br/>2020HFKJB4</b>          | Politecnico di MILANO  | <b>94</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37<br>Impatto sociale progetto: 19<br>Data di nascita PI: XX/XX/1969 |
| 53 | <b>CICOLI Michele -<br/>20204J899R</b>             | Università degli Studi di BOLOGNA                                      | <b>94</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37<br>Impatto sociale progetto: 18.7                                 |
| 54 | <b>TINO Guglielmo Maria Lucio -<br/>2020PE5LE3</b> | Università degli Studi di FIRENZE                                      | <b>93.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38.3   |
| 55 | <b>ARTONI Maurizio -<br/>2020YZS7YE</b>            | Università degli Studi di BRESCIA                                      | <b>93.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38<br>Impatto sociale progetto: 18.3                               |
| 56 | <b>TATEO Roberto -<br/>20207FLMWF</b>              | Università degli Studi di TORINO                                       | <b>93.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38<br>Impatto sociale progetto: 17                                 |
| 57 | <b>MARAFINI Michela -<br/>2020RFY5YM</b>           | Museo storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche<br>"Enrico Fermi" | <b>93.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37   |
| 58 | <b>MAGGIORA Marco -<br/>20205TH8LT</b>             | Università degli Studi di TORINO                                       | <b>93.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36.3   |
| 59 | <b>GENOVESE Marco -<br/>2020EEZYE2</b>             | Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica                              | <b>93.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36   |

### Allegato A - Graduatoria Settore PE2

| N° | Principal Investigator -<br>Codice               | Ente   | Punteggio   |
|----|--|--|---|
| 60 | <b>NERI Nicola -<br/>2020SFBWT4</b>              | Università degli Studi di MILANO             | <b>93</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.7                                   |
| 61 | <b>PASCOLI Silvia -<br/>2020KAY4ZK</b>           | Università degli Studi di BOLOGNA            | <b>93</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.3<br>Impatto sociale progetto: 18.7 |
| 62 | <b>MODUGNO Giovanni -<br/>2020NPM4AC</b>         | Università degli Studi di FIRENZE            | <b>93</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.3<br>Impatto sociale progetto: 18.3 |
| 63 | <b>FORNENGO Nicolao -<br/>2020HMCM5F</b>         | Università degli Studi di TORINO             | <b>93</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37                                     |
| 64 | <b>VILLA Mauro -<br/>2020Y8E25J</b>              | Università degli Studi di BOLOGNA            | <b>93</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36.3                                   |
| 65 | <b>WIERSMA Diederik Sybolt -<br/>20209ZSSTM</b>  | Università degli Studi di FIRENZE            | <b>93</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 35.3                                   |
| 66 | <b>CONTI Claudio -<br/>2020MCARN2</b>            | Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" | <b>93</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 35                                     |
| 67 | <b>GOVONI Pietro -<br/>2020CPTXEF</b>            | Università degli Studi di MILANO-BICOCCA     | <b>92.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38.3                                 |
| 68 | <b>KADO Marumi -<br/>2020LNXZS8</b>              | Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" | <b>92.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38                                   |
| 69 | <b>MIGNONE Andrea -<br/>2020RAHNE4</b>           | Università degli Studi di TORINO             | <b>92.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.7                                 |
| 70 | <b>DE NATALE Paolo -<br/>2020M43C5L</b>          | Consiglio Nazionale delle Ricerche           | <b>92.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.3                                 |
| 71 | <b>PAVONE Francesco Saverio -<br/>202074LZ7Y</b> | Università degli Studi di FIRENZE            | <b>92.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36                                   |
| 72 | <b>BERNARDI Ettore -<br/>2020RFL9FX</b>          | Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica    | <b>92.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38.3                                 |
| 73 | <b>VICHI Alessandro -<br/>2020YC7RAY</b>         | Università di PISA                           | <b>92.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.7                                 |
| 74 | <b>IMBRIANI Gianluca -<br/>20203MXXTK</b>        | Università degli Studi di Napoli Federico II | <b>92.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.3                                 |
| 75 | <b>VIGNATI Marco -<br/>2020XECCY3</b>            | Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" | <b>92</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 39                                     |
| 76 | <b>VINANTE Andrea -<br/>2020J2TMX8</b>           | Consiglio Nazionale delle Ricerche           | <b>92</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38.3<br>Impatto sociale progetto: 19   |

### Allegato A - Graduatoria Settore PE2

| N° | Principal Investigator -<br>Codice              | Ente   | Punteggio   |
|----|---|--|---|
| 77 | <b>GIAMMARCHI Marco Giulio -<br/>2020WH23WX</b> | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>92</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38.3<br>Impatto sociale progetto: 17.7   |
| 78 | <b>VICINI Alessandro -<br/>20208MT9A7</b>       | Università degli Studi di MILANO             | <b>92</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.7                                     |
| 79 | <b>MASCALI David -<br/>2020A88AF5</b>           | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>92</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.3                                     |
| 80 | <b>PUPILLO Gaia -<br/>2020N8ZHFK</b>            | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>92</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36.7                                     |
| 81 | <b>SANNINO Francesco -<br/>2020ME4XWP</b>       | Università degli Studi di Napoli Federico II | <b>92</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36<br>Impatto sociale progetto: 19.3     |
| 82 | <b>FABBRI Nicole -<br/>2020W7XHBX</b>           | Consiglio Nazionale delle Ricerche           | <b>92</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36<br>Impatto sociale progetto: 18.7     |
| 83 | <b>DE ANGELIS Alessandro -<br/>2020BTMH3K</b>   | Università degli Studi di PADOVA             | <b>92</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 35.3                                     |
| 84 | <b>LENISA Paolo -<br/>2020Y4CHRN</b>            | Università degli Studi di FERRARA            | <b>91.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.7                                   |
| 85 | <b>TRIPICCIONE Raffaele -<br/>2020KCRWRX</b>    | Università degli Studi di FERRARA            | <b>91.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37                                     |
| 86 | <b>BECATTINI Francesco -<br/>2020PHAMCW</b>     | Università degli Studi di FIRENZE            | <b>91.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36.3                                   |
| 87 | <b>BALLARINI Dario -<br/>2020N5FXWJ</b>         | Consiglio Nazionale delle Ricerche           | <b>91.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 38.7                                   |
| 88 | <b>ZAMBON Giovanni -<br/>2020F4Z3FN</b>         | Università degli Studi di MILANO-BICOCCA     | <b>91.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.3                                   |
| 89 | <b>VANADIA Marco -<br/>20205NHFSX</b>           | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>91.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37                                     |
| 90 | <b>DEL RE Daniele -<br/>2020JE3WP9</b>          | Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" | <b>91.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36.7                                   |
| 91 | <b>VACCHINI Bassano -<br/>2020Y8E4PC</b>        | Università degli Studi di MILANO             | <b>91.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 35.7<br>Impatto sociale progetto: 19   |
| 92 | <b>VAGNONI Vincenzo Maria -<br/>2020SRBAXY</b>  | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>91.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 35.7<br>Impatto sociale progetto: 18.7 |

### Allegato A - Graduatoria Settore PE2

| N°  | Principal Investigator -<br>Codice         | Ente   | Punteggio   |
|-----|--|--|---|
| 93  | <b>PATIMISCO Pietro -<br/>20202H5CYS</b>   | Università degli Studi di BARI ALDO MORO     | <b>91</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.3   |
| 94  | <b>CAVANNA Francesca -<br/>2020RH72KE</b>  | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>91</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36   |
| 95  | <b>LOMBARDO Ivano -<br/>2020W3JMNL</b>     | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>91</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 35.3   |
| 96  | <b>GAIONI Luigi -<br/>20202WY2EH</b>       | Università degli Studi di BERGAMO            | <b>90.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37<br>Impatto sociale progetto: 18.7                                   |
| 97  | <b>IPPOLITO Valerio -<br/>20208JH58E</b>   | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>90.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37<br>Impatto sociale progetto: 18.3                                   |
| 98  | <b>MACCHI Andrea -<br/>2020K4AAZA</b>      | Consiglio Nazionale delle Ricerche           | <b>90.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36   |
| 99  | <b>MASSA Enrico -<br/>2020Y3R84A</b>       | Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica    | <b>90.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 35.3   |
| 100 | <b>OLIVARES Stefano -<br/>2020R8TMH8</b>   | Università degli Studi di MILANO             | <b>90.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 34.7   |
| 101 | <b>FAZIO Eugenio -<br/>2020SSR4SP</b>      | Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" | <b>90.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36.3   |
| 102 | <b>CONSOLINO Luigi -<br/>202077XLHL</b>    | Consiglio Nazionale delle Ricerche           | <b>90.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36<br>Impatto sociale progetto: 18.7                                   |
| 103 | <b>COBAL Marina -<br/>2020BXPCY7</b>       | Università degli Studi di UDINE              | <b>90.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36<br>Impatto sociale progetto: 18                                     |
| 104 | <b>SAVASTA Salvatore -<br/>20209AWMJA</b>  | Università degli Studi di MESSINA            | <b>90</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36.3   |
| 105 | <b>SANTOPINTO Elena -<br/>20207SC8SC</b>   | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>90</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 35.3   |
| 106 | <b>AVINO Saverio -<br/>2020WRBLEP</b>      | Consiglio Nazionale delle Ricerche           | <b>89.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 37.3   |
| 107 | <b>CACCIANIGA Lorenzo -<br/>20203P8MNW</b> | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>89.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36.3<br>Impatto sociale progetto: 18<br>Data di nascita PI: XX/XX/1988 |

### Allegato A - Graduatoria Settore PE2

| N°  | Principal Investigator -<br>Codice                    | Ente   | Punteggio   |
|-----|---|--|---|
| 108 | <b>CURCEANU Catalina Oana -<br/>2020PNNH5T</b>        | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>89.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36.3<br>Impatto sociale progetto: 18<br>Data di nascita PI: XX/XX/1965 |
| 109 | <b>PATERA Vincenzo -<br/>2020249XWA</b>               | Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" | <b>89.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 35   |
| 110 | <b>REDIGOLO Diego -<br/>2020E9YRHF</b>                | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>89.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 35.7<br>Impatto sociale progetto: 18.3                                 |
| 111 | <b>FORT Chiara -<br/>2020XZCNBE</b>                   | Università degli Studi di FIRENZE            | <b>89.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 35.7<br>Impatto sociale progetto: 17.3                                 |
| 112 | <b>SIRONI Laura -<br/>20208BSXTJ</b>                  | Università degli Studi di MILANO-BICOCCA     | <b>89.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 35   |
| 113 | <b>PUNZI Giovanni -<br/>2020XZ7EBF</b>                | Università di PISA                           | <b>89</b>   |
| 114 | <b>LONGO Savino -<br/>2020X8C7YZ</b>                  | Università degli Studi di BARI ALDO MORO     | <b>88.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36   |
| 115 | <b>SALAMON Andrea -<br/>2020BMCEZP</b>                | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>88.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 34.7   |
| 116 | <b>ABBRESCIA Marcello -<br/>202037PAP7</b>            | Università degli Studi di BARI ALDO MORO     | <b>88.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 34.3   |
| 117 | <b>SANGUINETTI Stefano -<br/>20202MFP73</b>           | Università degli Studi di MILANO-BICOCCA     | <b>88.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36.3   |
| 118 | <b>MAZZIOTTA Mario Nicola -<br/>2020ZW4T3T</b>        | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>88.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 35   |
| 119 | <b>STRANGI Giuseppe -<br/>20203HZB48</b>              | Università della CALABRIA                    | <b>88.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 34.7   |
| 120 | <b>PENATI Silvia -<br/>2020SM4JFB</b>                 | Università degli Studi di MILANO-BICOCCA     | <b>88</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 35.7   |
| 121 | <b>TARTARELLI Giuseppe Francesco -<br/>2020T9LET3</b> | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>88</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 35.3   |
| 122 | <b>BUFALINO Stefania -<br/>2020MXNL4Z</b>             | Politecnico di TORINO                        | <b>88</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 34.7   |
| 123 | <b>GUSTAVINO Carlo -<br/>2020LJHNYE</b>               | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>87.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 36   |
| 124 | <b>TORRICELLI Alessandro -<br/>2020HHR783</b>         | Politecnico di MILANO                        | <b>87.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 33.7   |

### Allegato A - Graduatoria Settore PE2

| N°  | Principal Investigator -<br>Codice                | Ente   | Punteggio   |
|-----|---|--|---|
| 125 | <b>CASADIO Roberto -<br/>2020AA3M8S</b>           | Università degli Studi di BOLOGNA            | <b>87.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 31.3 |
| 126 | <b>CAPPUZZELLO Francesco -<br/>2020JSWBHF</b>     | Università degli Studi di CATANIA            | <b>87.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 35.7 |
| 127 | <b>ALOISIO Alberto -<br/>2020ZYAACA</b>           | Università degli Studi di Napoli Federico II | <b>87.3</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 34.7 |
| 128 | <b>CERRITO Lucio -<br/>2020RWR479</b>             | Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" | <b>86.7</b>                                       |
| 129 | <b>LARCIPRETE Maria Cristina -<br/>2020PHB8Y9</b> | Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" | <b>84</b>   |
| 130 | <b>CORIANO' Claudio -<br/>20208AL94B</b>          | Università del SALENTO                       | <b>83.3</b>                                       |
| 131 | <b>VITALI David -<br/>2020B7F5HY</b>              | Università degli Studi di CAMERINO           | <b>82.7</b>                                       |
| 132 | <b>DURANTI Matteo -<br/>20203SJKN4</b>            | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>82.3</b>                                       |
| 133 | <b>TRYPOGEOGOS Dimitrios -<br/>20209HTRCF</b>     | Consiglio Nazionale delle Ricerche           | <b>81.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 33.3 |
| 134 | <b>TOSI Paolo -<br/>2020E5HLHM</b>                | Università degli Studi di TRENTO             | <b>81.7</b><br><br>Qualità progetto ricerca: 31.7 |
| 135 | <b>SCALISE Lorenzo -<br/>2020L892TW</b>           | Università Politecnica delle MARCHE          | <b>81.3</b>                                       |
| 136 | <b>ASSANTO Gaetano -<br/>2020LXTKFC</b>           | Università degli Studi ROMA TRE              | <b>80</b>   |
| 137 | <b>COLOMBO Vittorio -<br/>202082EF72</b>          | Università degli Studi di BOLOGNA            | <b>79.3</b>                                       |
| 138 | <b>SESTINI Lorenzo -<br/>2020A9R5XJ</b>           | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare        | <b>78</b>   |